

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Nazwa zamówienia: Przebudowa drogi powiatowej nr 1068D na odcinku Wioska – Witoszyce.****Przedmiot zamówienia: Przebudowa drogi powiatowej nr 1068D na odcinku Wioska – Witoszyce.**

I. Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1068D Wioska - Witoszyce.

Inwestycja prowadzona jest na działkach nr 222, 225/1 i 256 obręb 0017 Wioska gmina Niechlów oraz na działce nr 191 obręb 0034 Witoszyce, gmina Góra oraz

Projektowana inwestycja przebiega w terenie zabudowanym w obrębie zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, zabudowy mieszkaniowej wolnostojącej oraz zabudowy gospodarczej a także wśród pól uprawnych i nieużytków.

- przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1068D polegać będzie na przebudowie istniejącej jezdni, jej poszerzeniu do szer. 5,5 m, budowie ciągu drogi dla pieszych o szer. 1,80 m w miejscowości Witoszyce oraz budowie wyniesionego przejścia dla pieszych.

Wykonane nowej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC11S oraz chodnika z kostki betonowej szarej a także nawierzchni zjazdów z kostki betonowej grafitowej.

Zakres robót objętych specyfikacją techniczną:

- D.01.01.01 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych
- D.01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny
- D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów
- D.02.00.01 Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
- D.02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych
- D.02.03.01 Wykonanie nasypów.
- D.04.01.01 Korytowanie z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża.
- D.04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych.
- D. 04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntów lub kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi
- D.04.06.01b Podbudowa z chudego betonu
- D.04.07.01 Podbudowa z mieszanek mineralno – bitumicznych
- D.05.03.05/a Nawierzchnie z betonu asfaltowego – warstwa wiążąca
- D.05.3.05/b Nawierzchni z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna
- D.05.03.23 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- D.07.01.01. Oznakowanie poziome
- D.07.02.01 Oznakowanie pionowe
- D.08.01.01 Krawężniki, oporniki i obrzeża betonowe oraz ścieki uliczne przykrawężnikowe
- D.08.02.02 Chodniki z brukowej kostki betonowej.

II. Przebudowa przepustów w drodze powiatowej nr 1068D na odcinku Wioska – Witoszyce na w ciągu ww. działek

Zakres robót:

- na obszarze bez chodnika:

- 1) przebudowę przepustu w km 1+204 z przepustu owalnego na rurowy o śr. 1200 mm, dł. 10,0 m.
- 2) przebudowę przepustu w km 1+805 z przepustu rurowego o śr. 600 mm na rurowy śr. Dz. 630 mm dł. 10,0m
- 3) na obszarze wiejskim z chodnikiem

- 4) przebudowę przepustu w km 0+028 z przepustu rurowego śr. 600mm na rurowy śr. Dz. 630mm, dł. 9,0 m
- 5) przebudowę przepustu w km 0+497 z przepustu rurowego śr. 600mm na rurowy śr. Dz. 630mm, dł. 10,0m
- 6) przebudowę przepustu w km 1+052 z przepustu rurowego śr. 600mm na rurowy śr. Dz. 630mm, dł. 9,0m
- 7) rozbiórkę przepustu w km 1+034 rurowego śr. 500mm, dł. 9,0m
- 8) przebudowę przepustu w km 1+933 z przepustu ceglanego na rurowy z rur żelbetonowych śr. dn 1000mm, dł. 10m z barierkami U-12a

- zabudowa rowów i kanalizacja deszczowa (odwodnienie pasa drogowego) obejmuje wykonanie:

- przykanalików z rur PVC  $\varnothing$  160mm SN 8kN/m dł. – 382m
- rurociąg z PVC  $\varnothing$  315 mm SN 8 kN/m dł. – 809m
- rurociąg z PVC  $\varnothing$  400 mm SN 8 kN/m dł. – 952m
- rurociąg z PVC  $\varnothing$  500 mm SN 8 kN/m dł. – 815m
- rurociąg z PVC  $\varnothing$  630 mm SN 8 kN/m dł. – 73m
- studni rewizyjnej dn 1500mm – 1 szt.
- studni rewizyjnych dn 1000mm – 44 szt.
- studni ściekowych dn 500mm z osadnikami – 92 szt.

- czynności stanowiące technologię wykonania robót:

#### **PRZEPUSTY**

- 30 Wytyczenie geodezyjne
- 31 Wykop koparką do rzędnej projektowej
- 32 Rozbiórka istniejącego przepustu z utylizacją
- 33 Wykonanie odwodnienia wykopu
- 34 Wykonanie fundamentów wlotu i wylotu
- 35 Wykonanie podsypki
- 36 Ułożenie rurociągów przepustów
- 37 Wykonanie przyczółków wlotów i wylotów przepustów
- 38 Zasypanie wykopów
- 39 Montaż balustrad przy przepuście w km 1+933

#### **ZABUDOWA ROWÓW I KANALIZACJA DESZCZOWA (ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO)**

1. Wykonanie wykopów pod rurociągi  $\varnothing$  160-630mm
2. Wykonanie odwodnienie wykopów

3. Wykonanie podsypek w celu ułożenia rurowciągów
4. Montaż studni rewizyjnych, ściekowych, wlotu
5. Ułożenie rurowciągów
6. Wymiana gruntu
7. Zasypanie wykopów z zagęszczeniem warstwami
8. Uporządkowanie placu budowy

Elementy robót, które Wykonawca zobowiązany jest ująć w wycenie:

- pełną obsługę geodezyjną, która powinna zostać wykonana przez uprawnioną jednostkę geodezyjną oraz sporządzenie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej,
- opłaty związane z uzyskaniem uzgodnień, nadzorów, opinii i zezwoleń niezbędnych do wykonania przedmiotowej inwestycji,
- z uwagi na brak inwentaryzacji istniejących rurowciągów zlokalizowanych w pasie drogi będącej przedmiotem inwestycji oraz innych urządzeń podziemnych w wycenie obiektu należy uwzględnić konieczność **rozbiórek istniejących rurowciągów wraz z utylizacją** ich oraz koszty związane z wystąpieniem kolizji z istniejącymi sieciami i urządzeniami podziemnymi.

**Główny kod CPV:**

**45233140-2 Roboty drogowe**

**45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania**

**45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurowciągów do odprowadzania wody burzowej**

Góra 30.04.2024 r.

.....

Z up. STAROSTY  
*Andrzej Rogala*  
WICESTAROSTA

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

ZP.272.10.2024

## OFERTA

postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu podstawowego, zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2023r. , poz. 1605 ze zm.) na zadanie pn.: **Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1068D w m. Wioska-Witoszyce.**

### I. ZAMAWIAJĄCY:

**Zamawiający:** Powiat Górowski  
**Adres:** ul. Mickiewicza 1  
56-200 Góra  
**NIP:** 6931957453  
**Regon:** 411050468  
**tel.:** (65) 544-39-00  
**faks:** (65) 543-35-11  
**e-mail:** [sekretariat@powiatgora.pl](mailto:sekretariat@powiatgora.pl)  
**adres strony internetowej:** [www.powiatgora.pl](http://www.powiatgora.pl)

### II. WYKONAWCA:

1. Pełna nazwa Wykonawcy(ów):

.....  
.....  
..... Adres  
Wykonawcy(ów):  
.....  
.....

(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie należy podać nazwy i dokładne adresy wszystkich współników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)

2. NIP/ REGON Wykonawcy:

3. KRS/CEIDG:

4. Numer tel., fax:

5. Adres poczty elektronicznej (e-mail):

6. Adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres wskazany w pkt. 2):

.....  
.....  
...Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy(ów) i podpisująca ofertę:

7. Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym:

Imię i nazwisko	
Nr telefonu	
Adres poczty elektronicznej (e-mail)	

### III. CENA OFERTY:

*(całkowite wynagrodzenie Wykonawcy, uwzględniające wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, zgodnie z niniejszą SWZ)*

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia oferuję(emy) jego realizację za następującą cenę poszczególnych części obliczoną zgodnie z wymogami pobranej od Zamawiającego Specyfikacji Warunków Zamówienia, to jest:

#### **Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1068D w m. Wioska-Witoszyce.**

<i>Wartość netto ( bez podatku VAT) – cyfrowo:</i>	
<i>Obowiązujący podatek VAT – cyfrowo:</i>	
<i>Wartość brutto (z podatkiem VAT) – cyfrowo:</i>	
<i>słownie:</i>	

#### **TERMIN GWARANCJI**

Gwarancja za wykonane zamówienie wynosi:

24 m-ce \*       36 m-cy\*

*\* zakreślić właściwe)*

#### **IV. TERMIN PŁATNOŚCI**

**30 dni**

#### **V. TERMIN REALIZACJI:**

Zobowiązujemy się do wykonania całości robót w terminie: **do 16.05.2025 r.**

#### **VI. DOŚWIADCZENIE WYKONAWCY :**

w okresie ostatnich 5 lat, przed upływem terminu składania ofert wykonał należycie co najmniej 2 zamówienia polegające na wykonaniu wykonanie budowy, przebudowy lub rozbudowy dróg oraz wykonania powierzchniowego utwardzenia nawierzchni a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał 1 zamówienie o wartości minimum 6 000 000,00zł brutto.

#### **VII. OŚWIADCZENIA**

Ja, (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:

- SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
- OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia i nie wnosimy zastrzeżeń.
- AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
- UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Warunków Zamówienia przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, tj. do dnia .....r.
- ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY:**
  - sami\*/przy udziale Podwykonawców\*  
.....  
.....  
(zakres powierzonych robót, Nazwa Podwykonawcy)
  - wartość lub procentowa części zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom .....
- OŚWIADCZAMY**, że zgodnie z ustawą z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz.1292 ze zm.) stanowimy \*:
  - mikroprzedsiębiorstwo,

- b) przedsiębiorstwo małe,
- c) przedsiębiorstwo średnie,
- d) przedsiębiorstwo duże

7. **OŚWIADCZAMY**, że sposób reprezentacji spółki/konsorcjum\* dla potrzeb niniejszego zamówienia jest następujący:

.....

.....

(wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę-spółki cywilne lub konsorcja)

8. **OŚWIADCZAMY**, iż – za wyjątkiem informacji i dokumentów zawartych w ofercie na stronach od ..... do ..... – niniejsza oferta oraz wszelkie załączniki do niej są jawne i nie zawierają informacji stanowiących **tajemnicę przedsiębiorstwa** w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

9. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, określonymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

10. **INFORMUJEMY**, że:

Zgodnie z ustawą o podatku od towarów i usług obowiązek odprowadzenia podatku powstaje po stronie .....<sup>1)</sup>(Wykonawcy lub Zamawiającego).

a) Wybór mojej/naszej oferty nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego **OŚWIADCZAMY**, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

11. **OFERTĘ** niniejszą składamy na ..... stronach

12. **ZAŁĄCZNIKAMI** do niniejszej oferty są:

a) Kosztorys ofertowy/ kosztorysy ofertowe

b) .....

c) .....

.....(miejsowość), dnia ..... 2024 r.

.....  
(podpis (y) Wykonawcy/Pełnomocnika)

\* niepotrzebne skreślić

<sup>1)</sup>należy wpisać

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

Przedmiar robót			
	<p><i>Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.</i></p>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>kosztorys inwestorski</b>					
<b>1</b>		<b>Przebudowa przepustu w km 0+028</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNNR 001 d.1.1 0210-0310	Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m <sup>3</sup> /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gródz 9 * 2.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.50	
				RAZEM	22.50
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNR 404 d.1.2 0101-0100	Rozebranie istniejącego przepustu 5.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.90	
				RAZEM	5.90
3	KNR 404 d.1.2 1103-0400	Wywiezienie gruzu , elementów metalowych, rurociągu z terenu rozbiórki samochodem samowładoczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym . 5.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.90	
				RAZEM	5.90
4	KNR 404 d.1.2 1103-0500	Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym /do 15km 5.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.90	
				RAZEM	5.90
5	0-0000-00- d.1.2 01	Koszt utylizacji na składowisku odpadów 5.9 * 1.9	t t	11.21	
				RAZEM	11.21
<b>1.3</b>		<b>Roboty konstrukcyjne</b>			
6	KNNR 010 d.1.3 0403-0120	Wykonanie podsypki o grubości warstwy 5 cm: ze żwiru 9 * 0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.40	
				RAZEM	5.40
7	KNNR 010 d.1.3 0403-0220	Dodatek za każdą kolejną warstwę podsypki o grubości 5 cm: ze żwiru 2*5-10cm 5.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.40	
				RAZEM	5.40
8	ZAL1 004 d.1.3 1308-0800	Kanały z rur kanalizacyjnych PE łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 630 mm 9	m m	9.00	
				RAZEM	9.00
9	KNNR 010 d.1.3 0201-0300	Wykonanie budowli betonowych -fundamentów przyczółków,przyczółków zbrojonych w osi obojętnej 0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.80	
				RAZEM	0.80
<b>1.4</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
10	KNNR 001 d.1.4 0321-0100	Mechaniczne zasypywanie wykopu wraz zagęszczaniem (21) * 1.9<krotność>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	39.90	
				RAZEM	39.90
<b>2</b>		<b>Przebudowa przepustu w km 0+497</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
11	KNNR 001 d.2.1 0210-0310	Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m <sup>3</sup> /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gródz 10 * 2.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25.00	
				RAZEM	25.00
<b>2.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
12	KNR 404 d.2.2 0101-0100	Rozebranie istniejącego przepustu 6.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.40	
				RAZEM	6.40
13	KNR 404 d.2.2 1103-0400	Wywiezienie gruzu , elementów metalowych, rurociągu z terenu rozbiórki samochodem samowładoczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym . 6.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.40	
				RAZEM	6.40
14	KNR 404 d.2.2 1103-0500	Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym /do 15km 6.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.40	
				RAZEM	6.40
15	0-0000-00- d.2.2 01	Koszt utylizacji na składowisku odpadów 6.4 * 1.9	t t	12.16	
				RAZEM	12.16
<b>2.3</b>		<b>Roboty konstrukcyjne</b>			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2.3	KNNR 010 0403-0120	Wykonanie podsypki o grubości warstwy 5 cm: ze żwiru 10 * 0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.00	 6.00
				RAZEM	6.00
17 d.2.3	KNNR 010 0403-0220	Dodatek za każdą kolejną warstwę podsypki o grubości 5 cm: ze żwiru 2*5-10cm 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.00	 6.00
				RAZEM	6.00
18 d.2.3	ZAL1 004 1308-0800	Kanały z rur kanalizacyjnych PE łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 630 mm 10	m m	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
19 d.2.3	KNNR 010 0201-0300	Wykonanie budowli betonowych -fundamentów przyczółków,przyczółków zbrojonych w osi obojętnej 0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.20	 0.20
				RAZEM	0.20
<b>2.4</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
20 d.2.4	KNNR 001 0321-0100	Mechaniczne zasypywanie wykopu wraz zagęszczaniem (22.5) * 1.9<krotność>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42.75	 42.75
				RAZEM	42.75
<b>3</b>		<b>Przebudowa przepustu w km 1+052 i 1+034</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
21 d.3.1	KNNR 001 0210-0310	Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiebniernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gródz 19 * 2.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 47.50	 47.50
				RAZEM	47.50
<b>3.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
22 d.3.2	KNR 404 0101-0100	Rozebranie istniejącego przepustu 5.9 * 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.80	 11.80
				RAZEM	11.80
23 d.3.2	KNR 404 1103-0400	Wywiezienie gruzu , elementów metalowych, rurociągu z terenu rozbiórki samochodem samowładowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym . 11.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.80	 11.80
				RAZEM	11.80
24 d.3.2	KNR 404 1103-0500	Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym /do 15km 11.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.80	 11.80
				RAZEM	11.80
25 d.3.2	0-0000-00- 01	Koszt utylizacji na składowisku odpadów 11,8 * 1.9	t t	 22.42	 22.42
				RAZEM	22.42
<b>3.3</b>		<b>Roboty konstrukcyjne</b>			
26 d.3.3	KNNR 010 0403-0120	Wykonanie podsypki o grubości warstwy 5 cm: ze żwiru 9 * 0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.40	 5.40
				RAZEM	5.40
27 d.3.3	KNNR 010 0403-0220	Dodatek za każdą kolejną warstwę podsypki o grubości 5 cm: ze żwiru 2*5-10cm 5.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.40	 5.40
				RAZEM	5.40
28 d.3.3	ZAL1 004 1308-0800	Kanały z rur kanalizacyjnych PE łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 630 mm 9	m m	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
29 d.3.3	KNNR 010 0201-0300	Wykonanie budowli betonowych -fundamentów przyczółków,przyczółków zbrojonych w osi obojętnej 1.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.60	 1.60
				RAZEM	1.60
<b>3.4</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
30 d.3.4	KNNR 001 0321-0100	Mechaniczne zasypywanie wykopu wraz z zagęszczaniem (42.5) * 1.9<krotność>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 80.75	 80.75
				RAZEM	80.75
<b>4</b>		<b>Przebudowa przepustu w km 1+933</b>			
<b>4.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
31 d.4.1	KNNR 001 0210-0310	Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiebniernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gródz 10 * 3.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35.00	 35.00
				RAZEM	35.00
<b>4.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 404 d.4.2 0101-0100	Rozebranie istniejącego przepustu 14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.00	14.00
				RAZEM	14.00
33	KNR 404 d.4.2 1103-0400	Wywiezienie gruzu , elementów metalowych, rurociągu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym . 14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.00	14.00
				RAZEM	14.00
34	KNR 404 d.4.2 1103-0500	Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym /do 15km 14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.00	14.00
				RAZEM	14.00
35	0-0000-00- d.4.2 01	Koszt utylizacji na składowisku odpadów 14 * 1,9	t t	26.60	26.60
				RAZEM	26.60
<b>4.3</b>		<b>Roboty konstrukcyjne</b>			
36	KNNR 010 d.4.3 0403-0120	Wykonanie podsypki o grubości warstwy 5 cm: ze żwiru 10 * 0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.00	8.00
				RAZEM	8.00
37	KNNR 010 d.4.3 0403-0220	Dodatek za każdą kolejną warstwę podsypki o grubości 5 cm: ze żwiru 2*5-10cm 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.00	8.00
				RAZEM	8.00
38	ZAL1 004 d.4.3 1311-0500	Kanał z rur żelbetowych, łączonych na styk opaską żelbetową - średnica rur: 1000 mm 10	m m	10.00	10.00
				RAZEM	10.00
39	KNNR 010 d.4.3 0201-0300	Wykonanie budowli betonowych ,fundamentów przyczółków, przyczółków zbrojonych w osi obojętnej 2.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.80	2.80
				RAZEM	2.80
40	ZAL1 007 d.4.3 0208-0100	Wykonanie i montaż balustrad U-12a (0.5) * 0.3<krotność>	t t	0.15	0.15
				RAZEM	0.15
<b>4.4</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
41	KNNR 001 d.4.4 0321-0100	Mechaniczne zasypywanie wykopu wraz z zagęszczaniem 22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.00	22.00
				RAZEM	22.00
<b>5</b>		<b>Wykonanie wlotu śr. 600mm</b>			
42	KNNR 001 d.5 0210-0310	Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gródz 2.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.50	2.50
				RAZEM	2.50
43	KNNR 010 d.5 0201-0300	Wykonanie budowli betonowych -fundamentów przyczółków,przyczółków zbrojonych w osi obojętnej 0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.90	0.90
				RAZEM	0.90
44	KNNR 001 d.5 0321-0100	Mechaniczne zasypywanie wykopu wrzaz zagęszczaniem (1.3) * 2<krotność>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.60	2.60
				RAZEM	2.60
<b>6</b>		<b>Zabudowa rowów i kanalizacja deszczowa (odwodnienie pasa drogowego)</b>			
45	ZAL1 001 d.6 0209-0900	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III/ 44 * 4.5 + 92 * 2.5 + (73 + 815 + 952 + 809 + 380) * 2.5 - 2500 - 450	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5050.50	5050.50
				RAZEM	5050.50
46	ZAL1 001 d.6 0309-0200	Wykopy liniowe o szerokości do 1,5 m i głębokości do 2,0 m, o ścianach pionowych, z mechanicznym wydobyciem urobku, w gruntach suchych: kat. III-IV (2500) * 0.2<krotność>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	500.00	500.00
				RAZEM	500.00
47	ZAL1 001 d.6 0307-0200	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m, o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku, w gruntach suchych: kat. III-IV (450) * 0.5<krotność>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	225.00	225.00
				RAZEM	225.00
48	ZAL1 004 d.6 1411-0200	Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 15 cm 0.5 * 0.15 * (73 + 815 + 952 + 809 + 380)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	227.18	227.18
				RAZEM	227.18
49	ZAL1 004 d.6 1308-0200	Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		382	m	382.00	
				RAZEM	382.00
50	ZAL1 004 d.6 1308-0500	Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 315 mm 809	m m	809.00	
				RAZEM	809.00
51	ZAL1 004 d.6 1308-0600	Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 400 mm 952	m m	952.00	
				RAZEM	952.00
52	ZAL1 004 d.6 1308-0700	Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 500 mm 815	m m	815.00	
				RAZEM	815.00
53	ZAL1 004 d.6 1308-0800	Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 630 mm 73	m m	73.00	
				RAZEM	73.00
54	ZAL1 004 d.6 1413-0500	Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości do 3,0 m - średnica kręgów: 1500 mm 1	studnia studnia	1.00	
				RAZEM	1.00
55	ZAL1 004 d.6 1413-0100	Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości do 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm 44	studnia studnia	44.00	
				RAZEM	44.00
56	ZAL1 004 d.6 1424-0100	Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem i syfonem 92	szt szt	92.00	
				RAZEM	92.00
57	ZAL1 010 d.6 1903-0100	Odwodnienie poprzez pompowanie wody 800	m-g m-g	800.00	
				RAZEM	800.00
58	ZAL1 001 d.6 0206-0430	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km, w gruncie kat. I-III, przy pojemności tyżki koparki: 0,60 m3 /spycharka 100 KM i samochód 5-10 t/ -wymiana gruntów 5050.5 * 0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2020.20	
				RAZEM	2020.20
59	ZAL1 001 d.6 0202-0820	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności tyżki koparki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV i samochód 10-15 t/ w celu zasypywania rowów wraz z zakupem piasku 1850 * 1.75 + 2020.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5257.70	
				RAZEM	5257.70
60	ZAL1 001 d.6 0321-0110	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynieryjnych, przy wysokości zasypywania powyżej 4,0 m, w gruncie: kat. I-II /zagęszcz. warstw ubijakiem spalin./ 5050.5 + 2500 + 450 - 600	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7400.50	
				RAZEM	7400.50

KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>kosztorys inwestorski</b>						
1		<b>Przebudowa przepustu w km 0+028</b>				
1.1		<b>Roboty ziemne</b>				
d.1.1	1 KNNR 001 0210-0310	Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyzki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gróźdz	m <sup>3</sup>	22.50		
1.2		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
d.1.2	2 KNR 404 0101-0100	Rozebranie istniejącego przepustu	m <sup>3</sup>	5.90		
d.1.2	3 KNR 404 1103-0400	Wywiezienie gruzu , elementów metalowych, rurociągu z terenu rozbiórki samochodem samowładowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .	m <sup>3</sup>	5.90		
d.1.2	4 KNR 404 1103-0500	Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym /do 15km	m <sup>3</sup>	5.90		
d.1.2	5 0-0000-00-01	Koszt utylizacji na składowisku odpadów	t	11.21		
1.3		<b>Roboty konstrukcyjne</b>				
d.1.3	6 KNNR 010 0403-0120	Wykonanie podsypki o grubości warstwy 5 cm: ze żwiru	m <sup>2</sup>	5.40		
d.1.3	7 KNNR 010 0403-0220	Dodatek za każdą kolejną warstwę podsypki o grubości 5 cm: ze żwiru 2*5-10cm	m <sup>2</sup>	5.40		
d.1.3	8 ZAL1 004 1308-0800	Kanały z rur kanalizacyjnych PE łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 630 mm	m	9.00		
d.1.3	9 KNNR 010 0201-0300	Wykonanie budowli betonowych -fundamentów przyczółków,przyczółków zbrojonych w osi obojętnej	m <sup>3</sup>	0.80		
1.4		<b>Roboty ziemne</b>				
d.1.4	10 KNNR 001 0321-0100	Mechaniczne zasypywanie wykopu wraz zagęszczaniem	m <sup>3</sup>	39.90		
2		<b>Przebudowa przepustu w km 0+497</b>				
2.1		<b>Roboty ziemne</b>				
d.2.1	11 KNNR 001 0210-0310	Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyzki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gróźdz	m <sup>3</sup>	25.00		
2.2		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
d.2.2	12 KNR 404 0101-0100	Rozebranie istniejącego przepustu	m <sup>3</sup>	6.40		
d.2.2	13 KNR 404 1103-0400	Wywiezienie gruzu , elementów metalowych, rurociągu z terenu rozbiórki samochodem samowładowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .	m <sup>3</sup>	6.40		
d.2.2	14 KNR 404 1103-0500	Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym /do 15km	m <sup>3</sup>	6.40		
d.2.2	15 0-0000-00-01	Koszt utylizacji na składowisku odpadów	t	12.16		
2.3		<b>Roboty konstrukcyjne</b>				
d.2.3	16 KNNR 010 0403-0120	Wykonanie podsypki o grubości warstwy 5 cm: ze żwiru	m <sup>2</sup>	6.00		
d.2.3	17 KNNR 010 0403-0220	Dodatek za każdą kolejną warstwę podsypki o grubości 5 cm: ze żwiru 2*5-10cm	m <sup>2</sup>	6.00		
d.2.3	18 ZAL1 004 1308-0800	Kanały z rur kanalizacyjnych PE łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 630 mm	m	10.00		
d.2.3	19 KNNR 010 0201-0300	Wykonanie budowli betonowych -fundamentów przyczółków,przyczółków zbrojonych w osi obojętnej	m <sup>3</sup>	0.20		
2.4		<b>Roboty ziemne</b>				
d.2.4	20 KNNR 001 0321-0100	Mechaniczne zasypywanie wykopu wraz zagęszczaniem	m <sup>3</sup>	42.75		
3		<b>Przebudowa przepustu w km 1+052 i 1+034</b>				
3.1		<b>Roboty ziemne</b>				
d.3.1	21 KNNR 001 0210-0310	Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyzki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gróźdz	m <sup>3</sup>	47.50		
3.2		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
d.3.2	22 KNR 404 0101-0100	Rozebranie istniejącego przepustu	m <sup>3</sup>	11.80		
d.3.2	23 KNR 404 1103-0400	Wywiezienie gruzu , elementów metalowych, rurociągu z terenu rozbiórki samochodem samowładowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .	m <sup>3</sup>	11.80		
d.3.2	24 KNR 404 1103-0500	Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym /do 15km	m <sup>3</sup>	11.80		

## KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25 d.3.2	0-0000-00-01	Koszt utylizacji na składowisku odpadów	t	22.42		
<b>3.3</b>		<b>Roboty konstrukcyjne</b>				
26 d.3.3	KNNR 010 0403-0120	Wykonanie podsypki o grubości warstwy 5 cm: ze żwiru	m <sup>2</sup>	5.40		
27 d.3.3	KNNR 010 0403-0220	Dodatek za każdą kolejną warstwę podsypki o grubości 5 cm: ze żwiru 2*5-10cm	m <sup>2</sup>	5.40		
28 d.3.3	ZAL1 004 1308- 0800	Kanały z rur kanalizacyjnych PE łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 630 mm	m	9.00		
29 d.3.3	KNNR 010 0201-0300	Wykonanie budowli betonowych -fundamentów przyczółków, przyczółków zbrojonych w osi obojętnej	m <sup>3</sup>	1.60		
<b>3.4</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
30 d.3.4	KNNR 001 0321-0100	Mechaniczne zasypywanie wykopu wraz z zagęszczaniem	m <sup>3</sup>	80.75		
<b>4</b>		<b>Przebudowa przepustu w km 1+933</b>				
<b>4.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
31 d.4.1	KNNR 001 0210-0310	Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gródz	m <sup>3</sup>	35.00		
<b>4.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
32 d.4.2	KNR 404 0101- 0100	Rozebranie istniejącego przepustu	m <sup>3</sup>	14.00		
33 d.4.2	KNR 404 1103- 0400	Wywiezienie gruzu , elementów metalowych, rurociągu z terenu rozbiórki samochodem samowładoczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .	m <sup>3</sup>	14.00		
34 d.4.2	KNR 404 1103- 0500	Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym /do 15km	m <sup>3</sup>	14.00		
35 d.4.2	0-0000-00-01	Koszt utylizacji na składowisku odpadów	t	26.60		
<b>4.3</b>		<b>Roboty konstrukcyjne</b>				
36 d.4.3	KNNR 010 0403-0120	Wykonanie podsypki o grubości warstwy 5 cm: ze żwiru	m <sup>2</sup>	8.00		
37 d.4.3	KNNR 010 0403-0220	Dodatek za każdą kolejną warstwę podsypki o grubości 5 cm: ze żwiru 2*5-10cm	m <sup>2</sup>	8.00		
38 d.4.3	ZAL1 004 1311- 0500	Kanał z rur żelbetowych, łączonych na styk opaską żelbetowa - średnica rur: 1000 mm	m	10.00		
39 d.4.3	KNNR 010 0201-0300	Wykonanie budowli betonowych ,fundamentów przyczółków, przyczółków zbrojonych w osi obojętnej	m <sup>3</sup>	2.80		
40 d.4.3	ZAL1 007 0208- 0100	Wykonanie i montaż balustrad U-12a	t	0.15		
<b>4.4</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
41 d.4.4	KNNR 001 0321-0100	Mechaniczne zasypywanie wykopu wraz z zagęszczaniem	m <sup>3</sup>	22.00		
<b>5</b>		<b>Wykonanie wlotu śr. 600mm</b>				
42 d.5	KNNR 001 0210-0310	Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gródz	m <sup>3</sup>	2.50		
43 d.5	KNNR 010 0201-0300	Wykonanie budowli betonowych -fundamentów przyczółków, przyczółków zbrojonych w osi obojętnej	m <sup>3</sup>	0.90		
44 d.5	KNNR 001 0321-0100	Mechaniczne zasypywanie wykopu wraz z zagęszczaniem	m <sup>3</sup>	2.60		
<b>6</b>		<b>Zabudowa rowów i kanalizacja deszczowa (odwodnienie pasa drogowego)</b>				
45 d.6	ZAL1 001 0209- 0900	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III/	m <sup>3</sup>	5050.50		
46 d.6	ZAL1 001 0309- 0200	Wykopy liniowe o szerokości do 1,5 m i głębokości do 2,0 m, o ścianach pionowych, z mechanicznym wydobyciem urobku, w gruntach suchych: kat. III-IV	m <sup>3</sup>	500.00		
47 d.6	ZAL1 001 0307- 0200	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m, o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku, w gruntach suchych: kat. III-IV	m <sup>3</sup>	225.00		
48 d.6	ZAL1 004 1411- 0200	Podłoża z materiałów sypek pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 15 cm	m <sup>3</sup>	227.18		
49 d.6	ZAL1 004 1308- 0200	Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm	m	382.00		
50 d.6	ZAL1 004 1308- 0500	Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 315 mm	m	809.00		
51 d.6	ZAL1 004 1308- 0600	Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 400 mm	m	952.00		
52 d.6	ZAL1 004 1308- 0700	Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 500 mm	m	815.00		

## KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
53 d.6	ZAL1 004 1308-0800	Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelka/, o średnicy zewnętrznej: 630 mm	m	73.00		
54 d.6	ZAL1 004 1413-0500	Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości do 3,0 m - średnica kręgów: 1500 mm	studnia	1.00		
55 d.6	ZAL1 004 1413-0100	Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości do 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm	studnia	44.00		
56 d.6	ZAL1 004 1424-0100	Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem i syfonem	szt	92.00		
57 d.6	ZAL1 010 1903-0100	Odwodnienie poprzez pompowanie wody	m-g	800.00		
58 d.6	ZAL1 001 0206-0430	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km, w gruncie kat. I-III, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m <sup>3</sup> /spycharka 100 KM i samochód 5-10 t/ -wymłana gruntów	m <sup>3</sup>	2020.20		
59 d.6	ZAL1 001 0202-0820	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m <sup>3</sup> /grunt kat. III-IV i samochód 10-15 t/ w celu zasypania rowów wraz z zakupem piasku	m <sup>3</sup>	5257.70		
60 d.6	ZAL1 001 0321-0110	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynieryjnych, przy wysokości zasypania powyżej 4,0 m, w gruncie: kat. I-II /zagęszcz. warstw ubijakiem spalin./	m <sup>3</sup>	7400.50		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1068D Włoska -Witoszyce zakresie wykonania nowej nawierzchni jezdni</b>					
<b>1</b>		<b>Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45100000-8</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy odtworzeniu trasy dróg w terenie równinnym / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza/	km		
d.1.1	0111-01	0.6	km	0.600	
				RAZEM	0.600
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1.1	0108-05	0.1	ha	0.100	
				RAZEM	0.100
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej CPV 45200000-9</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne jezdni</b>			
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat.III pod poszerzenie jezdni z odwozem na odl. 20 km	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0217-04	600*1.8*0.5	m <sup>3</sup>	540.000	
analogia				RAZEM	540.000
<b>2.2</b>		<b>Podbudowa</b>			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0103-04	600*1.8	m <sup>2</sup>	1080.000	
				RAZEM	1080.000
5	KNNR 6	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr 15	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0109-01	cm - jezdni	m <sup>2</sup>	1080.000	
		1080		RAZEM	1080.000
6	KNNR 6	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z mieszanki GRH 0/31,5 gr. 20 cm - poszerzenie	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0113-02	600*1.6	m <sup>2</sup>	960.000	
				RAZEM	960.000
7	KNNR 6	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P ruch KR3-4, gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0308-01	600*1.6	m <sup>2</sup>	960.000	
krotność 1,75				RAZEM	960.000
<b>2.3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
8	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.2.3	1005-06	600*5.5*2	m <sup>2</sup>	6600.000	
				RAZEM	6600.000
9	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.2.3	1005-07	6600	m <sup>2</sup>	6600.000	
				RAZEM	6600.000
10	KNNR 6	Wyrównanie lokalne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
d.2.3	0108-02	80	t	80.000	
				RAZEM	80.000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca AC 11W , ruch KR3-4)(zjazdy bitumiczne)	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0308-01	600*5.8	m <sup>2</sup>	3480.000	
				RAZEM	3480.000
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm ( beton asfaltowy grysowo-żwirowy AC11S 11S KR 3-4, gr 5 cm ) )	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0309-02	3300	m <sup>2</sup>	3300.000	
krotność 1,25				RAZEM	3300.000
13	KNR 2-31	Ława pod opornik betonowy 12x25x100 betonowa B15 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2.3	0402-04	90*0.04	m <sup>3</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
14	KNR 2-31	Oporniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2.3	0403-05	90	m	90.000	
analogia				RAZEM	90.000
<b>2.4</b>		<b>Oznakowanie pionowe i poziome</b>			
15	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.2.4	0702-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe	szt.		
d.2.4	0702-05	5	szt.	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.000
17 d.2.4	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z destruktu - warstwa z destruktu - grub.po zagęszcz.15 cm / wzmocnienie pobocza/- destruktu skropiony emulsją asfaltową i zmiąłowany gry- sem granitowym 2/5 600*2*0.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  900.000	  900.000
				RAZEM	900.000
18 d.2.4	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych oraz ele- mentów na jezdni farbą chlorokauczkową 600*0.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.000	  72.000
				RAZEM	72.000
<b>2.5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
19 d.2.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych  5	szt.  szt.	  5.000	  5.000
				RAZEM	5.000
20 d.2.5	KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 25 km i utylizacją urobku-odmulenie i renowacja rowów przydrożnych 600*2*0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  600.000	  600.000
				RAZEM	600.000
21 d.2.5	wycena włas- na	Przełożenie kabla teletechnicznego poza obszar poszerzenia.  350	m  m	  350.000	  350.000
				RAZEM	350.000



KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1068D Wioska -Witoszyce zakresie wykonania nowej nawierzchni jezdni</b>						
1		<b>Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45100000-8</b>				
1.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1 d.1.1	1 KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy odtworzeniu trasy dróg w terenie równinnym / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza/	km	0.600		
2 d.1.1	2 KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha	0.100		
2		<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej CPV 45200000-9</b>				
2.1		<b>Roboty ziemne jezdni</b>				
3 d.2.1	3 KNR 2-01 0217-04 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w gruncie kat.III pod poszerzenie jezdni z odwozem na odl. 20 km	m <sup>3</sup>	540.000		
2.2		<b>Podbudowa</b>				
4 d.2.2	4 KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjną nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>	1080.000		
5 d.2.2	5 KNNR 6 0109-01	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr 15 cm - jezdni	m <sup>2</sup>	1080.000		
6 d.2.2	6 KNNR 6 0113-02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z mieszanki GRH 0/31,5 gr. 20 cm - poszerzenie	m <sup>2</sup>	960.000		
7 d.2.2	7 KNNR 6 0308-01 krotność 1,75	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P ruch KR3-4, gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	960.000		
2.3		<b>Nawierzchnia</b>				
8 d.2.3	8 KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>	6600.000		
9 d.2.3	9 KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	6600.000		
10 d.2.3	10 KNNR 6 0108-02	Wyrównanie lokalne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną	t	80.000		
11 d.2.3	11 KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca AC 11W , ruch KR3-4)(zjazd bitumiczne)	m <sup>2</sup>	3480.000		
12 d.2.3	12 KNNR 6 0309-02 krotność 1,25	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm ( beton asfaltowy grysowo-żwirowy AC11S 11S KR 3-4, gr 5 cm ) )	m <sup>2</sup>	3300.000		
13 d.2.3	13 KNR 2-31 0402-04	Ława pod opornik betonowy 12x25x100 betonowa B15 z oporem	m <sup>3</sup>	3.600		
14 d.2.3	14 KNR 2-31 0403-05 analogia	Oporniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m	90.000		
2.4		<b>Oznakowanie pionowe i poziome</b>				
15 d.2.4	15 KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	5.000		
16 d.2.4	16 KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe	szt.	5.000		
17 d.2.4	17 KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z destruktu - warstwa z destruktu - grub.po zagęszcz. 15 cm / wzmocnienie pobocza/- destruktu skropiony emulsją asfaltową i zmiatowany grysem granitowym 2/5	m <sup>2</sup>	900.000		
18 d.2.4	18 KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych oraz elementów na jezdni farbą chlorokauczukową	m <sup>2</sup>	72.000		
2.5		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
19 d.2.5	19 KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	5.000		
20 d.2.5	20 KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 25 km i utylizacją urobku-odmulenie i renowacja rowów przydrożnych	m <sup>3</sup>	600.000		
21 d.2.5	21 wycena własna	Przełożenie kabla teletechnicznego poza obszar poszerzenia.	m	350.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1068D Witoszyce - Wioska zakresie wykonania chodnika wraz z odwodnieniem w miejscowości Witoszyce oraz nowej nawierzchni na całej długości drogi</b>					
1		<b>Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45100000-8</b>			
1.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNNR 1 d.1.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy odtworzeniu trasy dróg w terenie równinnym / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza/ 1,98	km km	1.980	
				RAZEM	1.980
2	KNNR 1 d.1.1 0101-07	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm  26	szt. szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
3	KNNR 1 d.1.1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.  0.35*0.35*26*3.14*6	mp mp	60.005	
				RAZEM	60.005
4	KNNR 1 d.1.1 0107-02, 0107-03	Wywożenie karpiny, gałęzi i drągowizny na odległość do 2km.  0.35*0.35*26*3.14*6	mp mp	60.005	
				RAZEM	60.005
5	KNR 2-31 d.1.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
6	KNR AT-03 d.1.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  1900	m m	1900.000	
				RAZEM	1900.000
7	KNNR 6 d.1.1 0802-04 krot- ność 2	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych drogi powiatowej gr. 8 cm mechanicznie  1850*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1850.000	
				RAZEM	1850.000
8	KNR 2-31 d.1.1 0802-07 krot- ność 1,34	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm  1850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1850.000	
				RAZEM	1850.000
9	KNR AT-03 d.1.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 10997*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7697.900	
				RAZEM	7697.900
10	KNR 2-31 d.1.1 0816-04	Rozebranie ścianek czołowych i ław betonowych z betonu - rozbiórka ścianki istniejącego przepustu 2*1.2*0.3<ścianka czołowe> 2.1*0.4*0.3<ława betonowa dla ścianki czołowej>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.720 0.252	
				RAZEM	0.972
11	KNR 4-04 d.1.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze  7698*0.04 120*0.15*0.3 1850*0.2 46	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	307.920 5.400 370.000 46.000	
				RAZEM	729.320
12	KNR 4-04 d.1.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km wraz opłatą za składowanie 729.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	729.320	
				RAZEM	729.320
13	KNR 4-04 d.1.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km ( razem 10 km ) wraz z opłatą za składowanie 729.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	729.320	
				RAZEM	729.320
14	kalkulacja d.1.1 własna	Karczowanie krzaków wraz z wywozem  1250*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5000.000	
				RAZEM	5000.000
15	kalkulacja d.1.1 własna	Przestawienie wiaty przystankowej niezabudowanej o konstrukcji szkieletowej  2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	kalkulacja d.1.1 własna	Rozbiórka ogrodzenia - płot z desek wys 1,5m  200	m m	200.000	
				RAZEM	200.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej CPV 4520000-9</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne / bez kanalizacji deszczowej /</b>			
17 d.2.1	KNR 2-01 0217-04 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III  1980*1.5*0.5+3051*0.3+1424*0.5+310*0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3267.300	
				RAZEM	3267.300
18 d.2.1	KNR 2-01 0212-03, 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 10 km - odwóz ziemi wraz z opłatą za składowanie 3267.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3267.300	
				RAZEM	3267.300
19 d.2.1	KNR 2-01 0235-02 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m w gruncie kat. III-IV - grunt miejscowy /mechanicznie 80%, ręcznie 20 % /  1250<twyórnwanie poziomów jezdni po zasypaniu rowów>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1250.000	
				RAZEM	1250.000
20 d.2.1	KNR 2-01 0235-01 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m w gruncie kat. I-II - wykonanie nasypów wraz z dowozem gruntu /pospółka/ - mechanicznie 80%, ręcznie 20 %  1250	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1250.000	
				RAZEM	1250.000
<b>2.2</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			
21 d.2.2	E 0510 0400-06 analogia	Przeputy wykonane wykopem otwartym, ręcznie z rur ochronych PCW - przepusty dwudzielne dla kabli eNN - rury osłonowe Arot fi 110 mm  95	m  m	  95.000	
				RAZEM	95.000
22 d.2.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  180	szt.  szt.	  180.000	
				RAZEM	180.000
23 d.2.2	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych  12	szt.  szt.	  12.000	
				RAZEM	12.000
24 d.2.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych kanalizacji sanitarnej  32	szt.  szt.	  32.000	
				RAZEM	32.000
<b>2.3</b>		<b>Podbudowa</b>			
25 d.2.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1980*1.5 3051<chodnik> 1424+310<zjazdy >	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2970.000 3051.000 1734.000	
				RAZEM	7755.000
26 d.2.3	KNNR 6 0109-01	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr 15 cm - chodnik 3051	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3051.000	
				RAZEM	3051.000
27 d.2.3	KNNR 6 0105-04	Podsypka wyrównująca podłoże zagęszczana mechanicznie o gr.5 cm - zjazdy  1424+310	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1734.000	
				RAZEM	1734.000
28 d.2.3	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm B 10 pielęgnowane piaskiem i wodą - zjazdy  1424+310	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1734.000	
				RAZEM	1734.000
29 d.2.3	KNNR 6 0109-02	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr 15 cm -poszerzenie jezdni 2970	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2970.000	
				RAZEM	2970.000
30 d.2.3	KNNR 6 0113-02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z mieszanki GRH 0/31,5 gr. 20 cm - odtworzenie jezdni 2970	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2970.000	
				RAZEM	2970.000
31 d.2.3	KNNR 6 0308-01 krot- ność 1,75	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20 o strukturze otwartej, stab. min. 10 kN - gr 7 cm - poszerzenie jezdni  2970	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2970.000	
				RAZEM	2970.000
<b>2.4</b>		<b>Elementy ulic</b>			
32 d.2.4	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1980*2	m	3960.000	
				RAZEM	3960.000
33	KNR 2-31	Ława pod krawężniki 15x30x100 betonowa B15 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2.4	0402-04	1980*2*0.0675	m <sup>3</sup>	267.300	
				RAZEM	267.300
34	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm i obniżone 15*22*100 na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2.4	0403-03	1980	m	1980.000	
				RAZEM	1980.000
35	KNR 2-31	Krawężniki betonowe obniżone 15*22*100 na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2.4	0403-03	1980	m	1980.000	
				RAZEM	1980.000
36	KNR 2-31	Ława pod obrzeża 8x30x100 betonowa B15 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2.4	0402-04	1980*0.05+500*2*0.05	m <sup>3</sup>	149.000	
				RAZEM	149.000
37	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin za-	m		
d.2.4	0407-05	prawą cem. 1900+500*2	m	2900.000	
				RAZEM	2900.000
38	KNR 2-31	Ława pod opornik betonowy 12x25x100 betonowa B15 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2.4	0402-04	250*0.04	m <sup>3</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
39	KNR 2-31	Oporniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2.4	0403-05	analogia	m	250.000	
		250		RAZEM	250.000
<b>2.5</b>		<b>Ścieki D-08.05.00</b>			
40	KNR AT-03	Ścieki uliczne z kostki betonowej w dwóch rzędach na ławie betonowej B15	m		
d.2.5	0402-01	1980*2+125	m	4085.000	
				RAZEM	4085.000
41	KNR 2-31	Ława pod ścieki betonowa B15 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2.5	0402-04	4085*0.04	m <sup>3</sup>	163.400	
				RAZEM	163.400
<b>2.6</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
42	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.2.6	1005-06	(10997+310)*2	m <sup>2</sup>	22614.000	
				RAZEM	22614.000
43	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.2.6	1005-07	(10997+310)*2	m <sup>2</sup>	22614.000	
				RAZEM	22614.000
44	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t		
d.2.6	0108-02	10997*0.075	t	824.775	
				RAZEM	824.775
45	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.2.6	0308-02	10997+310	m <sup>2</sup>	11307.000	
				RAZEM	11307.000
46	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm ( beton asfaltowy grysowo-żwirowy 0/11 AC 11S KR 1-2, gr 5 cm ) )	m <sup>2</sup>		
d.2.6	0309-02	krot- ność 1,25	m <sup>2</sup>	11307.000	
		11307		RAZEM	11307.000
47	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grub. 8 cm na podsypce cem-piaskowej gr 5 cm - chodnik	m <sup>2</sup>		
d.2.6	0511-04	3051	m <sup>2</sup>	3051.000	
				RAZEM	3051.000
48	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor grafitowy grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 4 cm - zjazdy	m <sup>2</sup>		
d.2.6	0511-03	1424	m <sup>2</sup>	1424.000	
				RAZEM	1424.000
49	KNR 2-31	Nawierzchnia z destruktu - warstwa z destruktu - grub.po zagęszcz.15 cm / wzmocnienie pobocza/destruktu miałowany grysem granitowym 5/8	m <sup>2</sup>		
d.2.6	0204-03	1900*0.75	m <sup>2</sup>	1425.000	
				RAZEM	1425.000
50	kalkulacja	Budowa zatoki autobusowej z kostki granitowej 16/18 na podbudowie z betonu cementowego C16/20	szt		
d.2.6	własna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1<120 m2>	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2.7</b>		<b>Oznakowanie pionowe i poziome</b>			
51 d.2.7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
52 d.2.7	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
53 d.2.7	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe /D6-2szt, . (znaki aktywne zasilane solarnie)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
54 d.2.7	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>		
		19800*0.12+220	m <sup>2</sup>	2596.000	
				RAZEM	2596.000
55 d.2.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor czerwony-biały grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm - wyniesione przejście dla pieszych - komplet robót wraz z podbudową	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45.000	
				RAZEM	45.000

KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1068D Witoszyce - Wioska zakresie wykonania chodnika wraz z odwodnieniem w miejscowości Witoszyce oraz nowej nawierzchni na całej długości drogi</b>						
1		<b>Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45100000-8</b>				
1.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
d.1.1	1 KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy odtworzeniu trasy dróg w terenie równinnym / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza/	km	1.980		
d.1.1	2 KNNR 1 0101-07	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm	szt.	26.000		
d.1.1	3 KNNR 1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp	60.005		
d.1.1	4 KNNR 1 0107-02, 0107-03	Wywożenie karpiny, gałęzi i drągowizny na odległość do 2km.	mp	60.005		
d.1.1	5 KNR 2-31 0813-03	Rozebrawie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	120.000		
d.1.1	6 KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	1900.000		
d.1.1	7 KNNR 6 0802-04 krotność 2	Rozebrawie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych drogi powiatowej gr. 8 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>	1850.000		
d.1.1	8 KNR 2-31 0802-07 krotność 1,34	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>	1850.000		
d.1.1	9 KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	7697.900		
d.1.1	10 KNR 2-31 0816-04	Rozebranie ścianek czołowych i ław betonowych z betonu - rozbiórka ścianki istniejącego przepustu	m <sup>3</sup>	0.972		
d.1.1	11 KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>	729.320		
d.1.1	12 KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km wraz opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>	729.320		
d.1.1	13 KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km ( razem 10 km ) wraz z opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>	729.320		
d.1.1	14 kalkulacja własna	Karczowanie krzaków wraz z wywozem	m <sup>2</sup>	5000.000		
d.1.1	15 kalkulacja własna	Przestawienie wiaty przystankowej niezabudowanej o konstrukcji szkieletowej	szt	2.000		
d.1.1	16 kalkulacja własna	Rozbiórka ogrodzenia - płot z desek wys 1,5m	m	200.000		
2		<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie Inżynierii lądowej i wodnej CPV 45200000-9</b>				
2.1		<b>Roboty ziemne / bez kanalizacji deszczowej /</b>				
d.2.1	17 KNR 2-01 0217-04 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	3267.300		
d.2.1	18 KNR 2-01 0212-03, 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 10 km - odwóz ziemi wraz z opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>	3267.300		
d.2.1	19 KNR 2-01 0235-02 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m w gruncie kat. III-IV - grunt miejscowy /mechanicznie 80%, ręcznie 20 % /	m <sup>3</sup>	1250.000		
d.2.1	20 KNR 2-01 0235-01 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m w gruncie kat. I-II - wykonanie nasypów wraz z dowozem gruntu /pospółka/ - mechanicznie 80%, ręcznie 20 %	m <sup>3</sup>	1250.000		
2.2		<b>Roboty towarzyszące</b>				
d.2.2	21 E 0510 0400-06 analogia	Przepusty wykonane wykopem otwartym, ręcznie z rur ochronnych PCW - przepusty dwudzielne dla kabli eNN - rury osłonowe Arot fi 110 mm	m	95.000		
d.2.2	22 KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	180.000		
d.2.2	23 KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	12.000		
d.2.2	24 KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej .	szt.	32.000		
2.3		<b>Podbudowa</b>				
d.2.3	25 KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>	7755.000		
d.2.3	26 KNNR 6 0109-01	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr 15 cm - chodnik	m <sup>2</sup>	3051.000		

## KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
27	KNNR 6 0105- d.2.3 04	Podsypka wyrównująca podłoże zagęszczana mechanicznie o gr.5 cm - zjazdu	m <sup>2</sup>	1734.000		
28	KNNR 6 0109- d.2.3 03	Podbudowy betonowe gr.20 cm B 10 pielęgnowane piaskiem i wodą - zjazdu	m <sup>2</sup>	1734.000		
29	KNNR 6 0109- d.2.3 02	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr 15 cm -poszerzenie jezdni	m <sup>2</sup>	2970.000		
30	KNNR 6 0113- d.2.3 02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z mieszanki GRH 0/31,5 gr. 20 cm - odtworzenie jezdni	m <sup>2</sup>	2970.000		
31	KNNR 6 0308- d.2.3 01	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20 o strukturze otwartej, stab. min. 10 kN - gr 7 cm - poszerzenie jezdni	m <sup>2</sup>	2970.000		
<b>2.4</b>		<b>Elementy ulic</b>				
32	KNR 2-31 0401- d.2.4 08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	3960.000		
33	KNR 2-31 0402- d.2.4 04	Ława pod krawężniki 15x30x100 betonowa B15 z oporem	m <sup>3</sup>	267.300		
34	KNR 2-31 0403- d.2.4 03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm i obniżone 15*22*100 na podsypce cem.piaskowej	m	1980.000		
35	KNR 2-31 0403- d.2.4 03	Krawężniki betonowe obniżone 15*22*100 na podsypce cem.piaskowej	m	1980.000		
36	KNR 2-31 0402- d.2.4 04	Ława pod obrzeża 8x30x100 betonowa B15 z oporem	m <sup>3</sup>	149.000		
37	KNR 2-31 0407- d.2.4 05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	2900.000		
38	KNR 2-31 0402- d.2.4 04	Ława pod opornik betonowy 12x25x100 betonowa B15 z oporem	m <sup>3</sup>	10.000		
39	KNR 2-31 0403- d.2.4 05	Oporniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m	250.000		
<b>2.5</b>		<b>Ścieki D-08.05.00</b>				
40	KNR AT-03 d.2.5 0402-01	Ścieki uliczne z kostki betonowej w dwóch rzędach na ławie betonowej B15	m	4085.000		
41	KNR 2-31 0402- d.2.5 04	Ława pod ścieki betonowa B15 z oporem	m <sup>3</sup>	163.400		
<b>2.6</b>		<b>Nawierzchnia</b>				
42	KNNR 6 1005- d.2.6 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>	22614.000		
43	KNNR 6 1005- d.2.6 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	22614.000		
44	KNNR 6 0108- d.2.6 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t	824.775		
45	KNNR 6 0308- d.2.6 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	11307.000		
46	KNNR 6 0309- d.2.6 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm ( beton asfaltowy grysowo-żwirowy 0/11 AC 11S KR 1-2, gr 5 cm )	m <sup>2</sup>	11307.000		
47	KNR 2-31 0511- d.2.6 04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grub. 8 cm na podsypce cem-piaskowej gr 5 cm - chodnik	m <sup>2</sup>	3051.000		
48	KNR 2-31 0511- d.2.6 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor grafitowy grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 4 cm - zjazdu	m <sup>2</sup>	1424.000		
49	KNR 2-31 0204- d.2.6 03	Nawierzchnia z destruktu - warstwa z destruktu - grub.po zagęszcz. 15 cm / wzmocnienie pobocza/destruktu miałowany grysem granitowym 5/8	m <sup>2</sup>	1425.000		
50	kalkulacja włas- d.2.6 na	Budowa zatoki autobusowej z kostki granitowej 16/18 na podbudowie z betonu cementowego C16/20	szt	1.000		
<b>2.7</b>		<b>Oznakowanie pionowe i poziome</b>				
51	KNNR 6 0702- d.2.7 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	25.000		
52	KNNR 6 0702- d.2.7 05	Pionowe znaki drogowe	szt.	25.000		
53	KNNR 6 0702- d.2.7 05	Pionowe znaki drogowe /D6-2szt. (znaki aktywne zasilane solarnie)	szt.	2.000		
54	KNR 2-31 0706- d.2.7 02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m <sup>2</sup>	2596.000		
55	KNR 2-31 0511- d.2.7 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor czerwony-biały grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm - wyniesione przejście dla pieszych - komplet robót wraz z podbudową	m <sup>2</sup>	45.000		

KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:



# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Przebudowa przepustów odcinek wiejski

**Oblekt :** Witoszyce ,gm. Góra

kosztorys inwestorski

**Inwestor :** Powiat Górowski

**Adres :** ul. Mickiewicza 1 56-200 Góra

**Opracował :** mgr Inż. Leonard Szyszka

**Data :** 2024-04-06

koszty inwestorski

Budowa : Przebudowa przepustów odcinek wiejski  
Obiekt : Witoszyce ,gm. Góra

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. mia
I	Przebudowa przepustu w km 0+028		
I.A	Roboty ziemne		
1	KNNR 001-0210-03-10 MRRIB Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębielnymi o pojemności łżyki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gródz	22,50	m3
		9 * 2.5 = 22,50	
		Razem = 22,50	m3
I.B	Roboty rozbiórkowe		
2	KNR 404-0101-01-00 IGM Warszawa Rozebranie istniejącego przepustu	5,90	m3
		5.9 = 5,90	
		Razem = 5,90	m3
3	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu , elementów metalowych, rurociągu z terenu rozbiórki samochodem samowytadowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .	5,90	m3
		5.9 = 5,90	
		Razem = 5,90	m3
4	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym /do 15km	5,90	m3
		5.9 = 5,90	
		Razem = 5,90	m3
5	000-0000-00-01 Koszt utylizacji na składowisku odpadów	11,21	t
		5.9 * 1.9 = 11,21	
		Razem = 11,21	t
I.C	Roboty konstrukcyjne		
6	KNNR 010-0403-01-20 MRRIB Wykonanie podsypki o grubości warstwy 5 cm: ze żwiru	5,40	m2
		9 * 0.6 = 5,40	
		Razem = 5,40	m2
7	KNNR 010-0403-02-20 MRRIB Dodatek za każdą kolejną warstwę podsypki o grubości 5 cm: ze żwiru 2*5-10cm	5,40	m2
		5.4 = 5,40	
		Razem = 5,40	m2
8	ZAL1 004-1308-08-00 MRRIB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką, o średnicy zewnętrznej: 630 mm	9,00	m
		9 = 9,00	
		Razem = 9,00	m
9	KNNR 010-0201-03-00 MRRIB Wykonanie budowli betonowych -fundamentów przyczółków	0,80	m3
		0.8 = 0,80	
		Razem = 0,80	m3
I.D	Roboty ziemne		
10	KNNR 001-0321-01-00 MRRIB Mechaniczne zasypywanie wykopu wraz zagęszczeniem	21,00	m3
		21 = 21,00	
		Razem = 21,00	m3

kosztorys inwestorski

II. Przebudowa przepustu w km 0+497

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miar
II	Przebudowa przepustu w km 0+497		
II.A	Roboty ziemne		
11	KNNR 001-0210-03-10 MRRiB Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsłębniowymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gródz	25,00	m3
		10 * 2,5 = 25,00	
		Razem = 25,00	m3
II.B	Roboty rozbiórkowe		
12	KNR 404-0101-01-00 IGM Warszawa Rozebranie istniejącego przepustu	6,40	m3
		6,4 = 6,40	
		Razem = 6,40	m3
13	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu , elementów metalowych, rurociągu z terenu rozbiórki samochodem samowładowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .	6,40	m3
		6,4 = 6,40	
		Razem = 6,40	m3
14	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym /do 15km	6,40	m3
		6,4 = 6,40	
		Razem = 6,40	m3
15	000-0000-00-01 Koszt utylizacji na składowisku odpadów	12,16	t
		6,4 * 1,9 = 12,16	
		Razem = 12,16	t
II.C	Roboty konstrukcyjne		
16	KNNR 010-0403-01-20 MRRiB Wykonanie podsypki o grubości warstwy 5 cm: ze żwiru	6,00	m2
		10 * 0,6 = 6,00	
		Razem = 6,00	m2
17	KNNR 010-0403-02-20 MRRiB Dodatek za każdą kolejną warstwę podsypki o grubości 5 cm: ze żwiru 2*5-10cm	6,00	m2
		6 = 6,00	
		Razem = 6,00	m2
18	ZAL1 004-1308-08-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wciśk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 630 mm	10,00	m
		10 = 10,00	
		Razem = 10,00	m
19	KNNR 010-0201-03-00 MRRiB Wykonanie budowli betonowych -fundamentów przyczółków	0,20	m3
		0,2 = 0,20	
		Razem = 0,20	m3
II.D	Roboty ziemne		
20	KNNR 001-0321-01-00 MRRiB Mechaniczne zasypywanie wykopu wraz zagęszczeniem	22,50	m3
		22,5 = 22,50	
		Razem = 22,50	m3

kosztorys inwestorski

III. Przebudowa przepustu w km 1+052 i 1+034

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miar
III	Przebudowa przepustu w km 1+052 i 1+034		
III.A	Roboty ziemne		
21	KNNR 001-0210-03-10 MRRiB <b>Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsięblernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gródz</b>	19 * 2,5 = Razem =	47,50 47,50 m3
III.B	Roboty rozbiórkowe		
22	KNR 404-0101-01-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie istniejącego przepustu</b>	5,9 * 2 = Razem =	11,80 11,80 m3
23	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa <b>Wywiezienie gruzu , elementów metalowych, rurociągu z terenu rozbiórki samochodem samowładowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .</b>	11,8 = Razem =	11,80 11,80 m3
24	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa <b>Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym /do 15km</b>	11,8 = Razem =	11,80 11,80 m3
25	000-0000-00-01 <b>Koszt utylizacji na składowisku odpadów</b>	11,8 * 1,9 = Razem =	22,42 22,42 t
III.C	Roboty konstrukcyjne		
26	KNNR 010-0403-01-20 MRRiB <b>Wykonanie podsypki o grubości warstwy 5 cm: ze żwiru</b>	9 * 0,6 = Razem =	5,40 5,40 m2
27	KNNR 010-0403-02-20 MRRiB <b>Dodatek za każdą kolejną warstwę podsypki o grubości 5 cm: ze żwiru 2*5-10cm</b>	5,4 = Razem =	5,40 5,40 m2
28	ZAL1 004-1308-08-00 MRRiB <b>Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 630 mm</b>	9 = Razem =	9,00 9,00 m
29	KNNR 010-0201-03-00 MRRiB <b>Wykonanie budowli betonowych -fundamentów przyczółków</b>	1,4 = Razem =	1,40 1,40 m3
III.D	Roboty ziemne		
30	KNNR 001-0321-01-00 MRRiB <b>Mechaniczne zasypywanie wykopu wraz z zagęszczaniem</b>	42,5 = Razem =	42,50 42,50 m3

kosztorys inwestorski

III. Przebudowa przepustu w km 1+052 i 1+034  
III.E.  
Roboty ziemne

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miar
III.E	Roboty ziemne		
31	KNNR 001-0210-03-10 MRRiB Wykop fundamentowy pod przepust o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsieblernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV/ z wykonaniem gródz	10 * 3.5 = Razem =	35,00 35,00 m3
III.F	Roboty rozbiórkowe		
32	KNR 404-0101-01-00 IGM Warszawa Rozebranie istniejącego przepustu	14 = Razem =	14,00 14,00 m3
33	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu , elementów metalowych, rurociągu z terenu rozbiórki samochodem samowładoczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .	14 = Razem =	14,00 14,00 m3
34	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym /do 15km	14 = Razem =	14,00 14,00 m3
35	000-0000-00-01 Koszt utylizacji na składowisku odpadów	14 * 1.9 = Razem =	26,60 26,60 t
III.G	Roboty konstrukcyjne		
36	KNNR 010-0403-01-20 MRRiB Wykonanie podsypki o grubości warstwy 5 cm: ze żwiru	10 * 0.8 = Razem =	8,00 8,00 m2
37	KNNR 010-0403-02-20 MRRiB Dodatek za każdą kolejną warstwę podsypki o grubości 5 cm: ze żwiru 2*5-10cm	8 = Razem =	8,00 8,00 m2
38	ZAL1 004-1311-05-00 MRRiB Kanał z rur żelbetowych, łączonych na styk opaską żelbetową - średnica rur: 1000 mm	10 = Razem =	10,00 10,00 m
39	KNNR 010-0201-03-00 MRRiB Wykonanie budowli betonowych -fundamentów przyczółków	2.8 = Razem =	2,80 2,80 m3
III.H	Roboty ziemne		
40	KNNR 001-0321-01-00 MRRiB Mechaniczne zasypywanie wykopu wraz z zagęszczeniem	22 = Razem =	22,00 22,00 m3

kosztorys inwestorski

V. Zabudowa rowów i kanalizacja deszczowa (odwodnienie pasa drogowego)

Str. 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miar
	Razem =	815,00	m
52	ZAL1 004-1308-08-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 630 mm	73,00	m
	73 =	73,00	
	Razem =	73,00	m
53	ZAL1 004-1413-05-00 MRRiB Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości do 3,0 m - średnica kręgów: 1400 mm	1,00	studnia
	1 =	1,00	
	Razem =	1,00	studnia
54	ZAL1 004-1413-01-00 MRRiB Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości do 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm	44,00	studnia
	44 =	44,00	
	Razem =	44,00	studnia
55	ZAL1 004-1424-01-00 MRRiB Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem i syfonem	92,00	szt
	92 =	92,00	
	Razem =	92,00	szt
56	ZAL1 001-0206-04-30 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyładowczyimi na odległość do 1 km, w gruncie kat. I-III, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m <sup>3</sup> /spycharka 100 KM i samochód 5-10 t/ -wymiana gruntów	2 020,20	m <sup>3</sup>
	$5050,5 * 0,4 =$	2 020,20	
	Razem =	2 020,20	m <sup>3</sup>
57	ZAL1 001-0202-08-20 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczyimi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m <sup>3</sup> /grunt kat. III-IV i samochód 10-15 t/ w celu zasypiania rowów wraz z zakupem piasku	5 257,70	m <sup>3</sup>
	$1850 * 1,75 + 2020,2 =$	5 257,70	
	Razem =	5 257,70	m <sup>3</sup>
58	ZAL1 001-0321-01-10 MRRiB Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynierskich, przy wysokości zasypiania powyżej 4,0 m, w gruncie: kat. I-II /zagęszcz. warstw ubijakiem spalin./	7 400,50	m <sup>3</sup>
	$5050,5 + 2500 + 450 - 600 =$	7 400,50	
	Razem =	7 400,50	m <sup>3</sup>

**Zamawiający:**  
**Powiat Górowski**  
ul. Mickiewicza 1  
56-200 Góra

**Wykonawca/podmiot udostępniający zasoby<sup>1</sup>:**

.....  
.....

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:  
NIP/KRS)

**reprezentowany przez:**

.....  
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

**Oświadczenie Wykonawcy/podmiotu udostępniającego zasoby<sup>1</sup>**

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.

Prawo zamówień publicznych (dalej jako: Ustawa),

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKU UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego : **Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1068D w m. Wioska-Witoszyce nr ref. ZP.272.10.2024**, prowadzonego przez **Powiat Górowski**, oświadczam, co następuje:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY/PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY<sup>1</sup>:**

Oświadczam, że spełniam warunek udziału w postępowaniu określony przez Zamawiającego w .....

..... (wskazać dokument i właściwą jednostkę redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu).

.....(miejsowość), dnia .....2024 r.

.....  
(podpis (y) Wykonawcy/Pełnomocnika)

**INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW<sup>2</sup>:**

Oświadczam, że w celu wykazania spełnienia warunku udziału w postępowaniu, określonego przez Zamawiającego w..... (wskazać dokument i właściwą jednostkę redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu), polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: .....

.....  
w następującym zakresie: .....

..... (określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

.....(miejsowość), dnia .....2024 r.

.....  
(podpis (y) Wykonawcy/Pełnomocnika)

<sup>1</sup> – niepotrzebne skreślić;

<sup>2</sup> – wypełnia tylko Wykonawca, który w celu wykazania spełnienia warunków udziału polega na zasobach podmiotu

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**Zamawiający:**  
**Powiat Górowski**  
 ul. Mickiewicza 1  
 56- 200 Góra

**Wykonawca/podmiot udostępniający zasoby<sup>1</sup>:**

.....  
 .....  
 (pełna nazwa/firma, adres, w zależności od  
 podmiotu: NIP/KRS)  
 reprezentowany przez:

**Oświadczenie Wykonawcy/podmiotu udostępniającego zasoby/podwykonawcy<sup>1</sup>**  
**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.**  
**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: Ustawą),**  
**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1068D w m. Wioska-Witoszyce, nr ref. ZP.272.10.2024**, prowadzonego przez **Powiat Górowski**, oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY/PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY/PODWYKONAWCY<sup>1</sup>:**

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 Ustawy.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4, 5 i 7 Ustawy.

.....(miejsowość), dnia .....2024 r.

.....  
 (podpis (y) Wykonawcy/Pełnomocnika)

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ....  
 Ustawy (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 lub art. 109 ust. 1 pkt 4, 5 i 7 Ustawy). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 Ustawy podjąłem następujące środki naprawcze: .....

.....(miejsowość), dnia .....2024r.

.....  
 (podpis (y) Wykonawcy/Pełnomocnika)

<sup>1</sup> – niepotrzebne skreślić;

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**



**ZAMAWIAJĄCY:**  
Powiat Górowski,  
ul. Mickiewicza 1  
56-200 Góra

### OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa PZP)

Wykonawca:

.....

.....

.....

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Biorąc udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

**Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1068D w m. Wioska-Witoszyce** prowadzonym przez Powiat Górowski, nr ref. ZP.272.10.2024, po zapoznaniu się z informacją o której mowa w art. 108 ust. 1 pkt. 6 ustawy PZP, oświadczam, co następuje:

Oświadczam, że nie należymy do żadnej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2017 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2019 r. poz. 369, 1571 i 1667). \*

Oświadczam, że nie należymy do tej samej grupy kapitałowej o której mowa w art. 108 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp) do której należą inni Wykonawcy składający ofertę w postępowaniu \*

Oświadczam, że należymy do tej samej grupy kapitałowej o której mowa w art.108 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa PZP) co Wykonawca:

..... (dane Wykonawcy)

..... (dane Wykonawcy)

który złożył ofertę w niniejszym postępowaniu\*;

\* niepotrzebne skreślić

.....(miejscowość), dnia .....2024 r.

.....  
(podpis (y) Wykonawcy/Pełnomocnika)

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

(nazwa Wykonawcy/Wykonawców)	<b>WYKAZ ROBÓT BUDOWLANYCH</b>
------------------------------	--------------------------------

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

**Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1068D w m. Wioska-Witoszyce prowadzonym przez Powiat Górowski , nr ref. ZP.272.10.2024**

przedkładamy wykaz wykonanych usług w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania opisanego przez Zamawiającego warunku w zakresie zdolności technicznej i zawodowej Wykonawcy:

LP.	Nazwa Wykonawcy (podmiotu), wykazującego spełnianie warunku	Nazwa i adres Zamawiającego/ Zleceniodawcy (Odbiorcy)	Pełna nazwa zadania (zamówienia)	Wartość (zamówienia w zł.)	Charakterystyka zamówienia / Informacje potwierdzające spełnianie warunku.	Data wystawienia Świadcstwa Przejęcia, protokołu odbioru lub równoważnego dokumentu (dzień/ m-c/ rok)
1	2	3	4		5	6
1.						
2.						
(...)						

.....(miejsowość), dnia ..... 2024 r.

.....  
(podpis (y) Wykonawcy/Pelnomocnika)

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

**ZOBOWIĄZANIE (Wzór)**  
**DO ODDANIA DO DYSPOZYCJI NIEZBĘDNYCH ZASOBÓW NA OKRES KORZYSTANIA Z NICH PRZY WYKONYWANIU ZAMÓWIENIA**

Ja(/My) niżej podpisany(/ni) .....

.....  
(imię i nazwisko składającego oświadczenie)

będąc upoważnionym(/mi) do reprezentowania:

.....  
.....  
.....  
.....

(nazwa i adres podmiotu oddającego do dyspozycji zasoby)

**Oświadczam(/y),**

że wyżej wymieniony podmiot, stosownie do art. 22a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.), odda Wykonawcy:

.....  
.....  
.....  
(nazwa i adres Wykonawcy składającego ofertę)

na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia pn.:

**Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1068D w m. Wioska-Witoszyce prowadzonym przez Powiat Górowski, nr ref. ZP.272.10.2024**

do dyspozycji niezbędne zasoby .....

.....  
(zakres udostępnianych zasobów)

na cały okres realizacji zamówienia i w celu jego należytego wykonania.

Sposób wykorzystania ww. zasobów przez Wykonawcę przy wykonywaniu zamówienia:

.....  
.....  
.....  
Wypełnić w przypadku, gdy Wykonawca polega na podmiocie w odniesieniu do jego warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia:

Zrealizuję\*/ Nie zrealizuję\* ww. dostawy, których wskazane zdolności dotyczą.

\*niewłaściwe skreślić

.....(miejsowość), dnia .....2024 r

.....  
(podpis (y) Wykonawcy/Pełnomocnika)

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF**



Zadanie jest współfinansowane w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład:  
Program Inwestycji Strategicznych

**Załącznik nr 8 do SWZ**

**PROJEKT UMOWY Nr ZP.272.10.2024**

zawarta w Górze w dniu ..... roku pomiędzy:

Powiatem Górowskim,

z siedzibą przy ul. Mickiewicza 1, 56-200 Góra,

NIP 693-19-57-453, REGON 411050468

zwanym dalej „ZAMAWIAJĄCYM”, reprezentowanym przez:

-Starostę Górowskiego – Urszulę Szmydyńską

-Wicestarostę Górowskiego - Andrzeja Rogalę

przy kontrasygnacie

-Skarbnika Powiatu - Wiesława Pospiecha

zwaną dalej „Zamawiającym”

a

.....  
.....  
.....  
.....

zwanym dalej „WYKONAWCĄ” reprezentowanym przez:

.....

W rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty Wykonawcy stanowiącej załącznik do niniejszej umowy, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „Ustawą” – została zawarta umowa o następującej treści:

**§ 1.**

9. Zamawiający zleca a Wykonawca przyjmuje do wykonania realizację zamówienia publicznego pn.: **Przebudowa drogi powiatowej nr 1068D na odcinku Wioska - Witoszyce .**
10. Zamówienie jest finansowane ze środków Programu Inwestycji Strategicznych.
11. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania, w ramach wynagrodzenia, o którym mowa w § 2 ust. 1 umowy wszelkich prac niezbędnych do zrealizowania Przedmiotu Umowy, wykonania tablic informacyjnych o źródłach dofinansowania w ramach Programu Rządowego Funduszu Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych, również tych, których konieczność ujawni się w trakcie realizacji Robót, a które posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie Wykonawca powinien był przewidzieć na podstawie Dokumentacji Przetargowej, tj. SWZ oraz jej załączników, wyjaśnień udostępnionych przez Zamawiającego na etapie postępowania o udzielenie zamówienia, obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych i administracyjnych, jak również wiedzy technicznej i doświadczenia. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik nr 1 do SWZ, będący również załącznikiem do niniejszej umowy i zawierający w szczególności: dokumentację, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB), wizualizacje, etc.

12. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zamiany materiałów przedstawionych w dokumentacji opisu przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że zmiany te będą korzystne dla Zamawiającego.
13. Zmiany, o których mowa w ust. 6 niniejszego paragrafu muszą być każdorazowo zatwierdzone przez Zamawiającego.
14. Zamiany lub prace dodatkowe, o których mowa w ust. 5 i 6 niniejszego paragrafu nie spowodują zmiany ceny wykonania przedmiotu umowy, o której mowa w § 2 ust. 1 niniejszej umowy.
15. Do obowiązków Zamawiającego należy zapewnienie na swój koszt nadzoru inwestorskiego i w tym celu wyznaczy inspektora nadzoru inwestorskiego po sprawowaniu nadzoru techniczno-ekonomicznego przy realizacji zadania będącego przedmiotem niniejszej umowy.

## § 2

### Wynagrodzenie

8. Za wykonanie przedmiotu umowy, określonego w § 1 ust. 1 niniejszej umowy, strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe, którego definicję określa art. 632 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2023 r. poz. 1610 z późn. zm.),
  - a) **Przebudowa drogi powiatowej nr 1068D na odcinku Wioska - Witoszyce.**  
w wysokości ..... zł brutto, słownie: dwa miliony .....złoty ...../100 w tym podatek VAT w wysokości: .....zł ;
9. Strony ustalają, że płatność z tytułu realizacji przedmiotu umowy będzie zrealizowana w następujący sposób: Zamawiający udzieli wykonawcy zaliczki w wysokości 2,00 % ceny wskazanej w § 1 ust. 1 pkt a umowy, przy czym zaliczka, będzie wynosić 2,00 % ceny ofertowej brutto i będzie dokonana przelewem na rachunek wykonawcy o numerze wskazanym przez Wykonawcę 14 dni od protokólnego przekazania Wykonawcy terenu budowy. Wypłata zaliczki zostanie dokonana na podstawie faktury zaliczkowej, po potwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego, wykonania robót w wartości co najmniej 5,00 % oferty.
10. Zapłata wynagrodzenia za wykonane prace nastąpi na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury, do której załącznikiem będzie podpisany protokół odbioru końcowego bez uwag i zastrzeżeń oraz potwierdzenie dokonania zapłaty należnej podwykonawcom za zrealizowane prace.
11. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu obejmuje wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania przedmiotu umowy wynikające wprost z dokumentacji projektowej, jak również w niej nie ujęte z powodu wad dokumentacji spowodowanych jej niezgodnością z zasadami wiedzy technicznej lub stanem faktycznym, a bez których nie można wykonać przedmiotu umowy. Wykonawca ponosi odpowiedzialność na zasadzie ryzyka z tytułu oszacowania wszelkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy. Niedoszacowanie, pominięcie oraz brak rozpoznania zakresu przedmiotu umowy nie może być podstawą do żądania zmiany wynagrodzenia określonego w ust. 1 niniejszego paragrafu.
12. Podstawą do wystawienia faktury VAT jest protokół wykonanych robót bez uwag i zastrzeżeń podpisany pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym, potwierdzający prawidłowe wykonanie całości przedmiotu umowy i zakończenie robót budowlanych.
13. Faktura końcowa zostanie wystawiona po odbiorze końcowym po podpisaniu „Protokołu odbioru końcowego”, w której Wykonawca:
  - 1) sumę wartości towarów lub usług pomniejsza o wartość otrzymanych części zapłaty,
  - 2) kwotę podatku pomniejsza o sumę kwot podatku wykazanego w fakturach dokumentujących otrzymanie części zapłaty.
14. Faktura końcowa powinna również zawierać wszystkie numery faktur zaliczkowych wystawionych przed dostawą towaru lub wykonaniem usługi (art. 106f ust. 3 ustawy o VAT). Wystawca faktury końcowej nie musi jednak podawać w niej daty wystawienia faktury zaliczkowej ani kwoty otrzymanej zaliczki, choć może tak uczynić.
15. Należne Wykonawcy wynagrodzenie będzie płatne na podstawie faktury VAT. Faktura powinna być wystawiona na Powiat Górowski, ul. Mickiewicza 1, 56-200 Góra NIP 693-19-57-453.
16. Strony ustalają, że termin zapłaty za wykonane roboty wynosić będzie 30 dni z zastrzeżeniem postanowień ust. 10, licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z protokołem odbioru bez uwag i zastrzeżeń całości robót oraz oświadczeniami wszystkich Podwykonawców o całkowitym rozliczeniu z Wykonawcą za roboty wykonane wraz z przedstawieniem potwierdzenia zapłaty Podwykonawcy.

17. Termin zapłaty wynagrodzenia z faktury końcowej może nastąpić nie wcześniej niż po wykonaniu wszystkich zadań objętych zamówieniem publicznym pn. „Wymiana oświetlenia wraz z wykonaniem nowej instalacji elektrycznej, informatycznej i ppoż wraz z nowym przyłączem energetycznym” wymienionych w § 1 ust. 1 umowy.
18. Brak przedłożenia oświadczenia przez Podwykonawcę o którym mowa w ust. 10 uprawnia Zamawiającego do rozliczenia bezpośrednio z Podwykonawcą, umniejszając stosownie wynagrodzenie Wykonawcy.
19. Wynagrodzenie za prace stanowiące przedmiot umowy będzie płatne przelewem na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.
20. Wykonawca oświadcza, że numer rachunku rozliczeniowego wskazany we wszystkich fakturach, które będą wystawione w jego imieniu jest rachunkiem dla którego zgodnie z rozdziałem 3a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Prawo bankowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 2488 z późn. zm.) prowadzony jest rachunek VAT.
21. Za datę zapłaty uważa się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
22. Za opóźnienie w zapłacie faktury Wykonawca ma prawo naliczenia odsetek ustawowych.
23. Wykonawca upoważnia zamawiającego do potrącenia:
  - 9) kar umownych określonych w niniejszej umowie,
  - 10) płatności na rzecz podwykonawców oraz dalszych podwykonawców oraz wszelkich płatności wskazanych w umowie, których Zamawiający może dokonać z wynagrodzenia Wykonawcy, w tym kosztów m.in. za wykonawstwo zastępcze z wynagrodzenia wynikającego z faktury końcowej oraz z zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
24. Wykonawca oświadcza, że samodzielnie zapewnia finansowanie inwestycji do terminu płatności każdej z faktur, za wyjątkiem kwoty ..... zł, stanowiącej wkład własny Zamawiającego.

### § 3 Podwykonawstwo

13. Zgodnie z ofertą z dnia ....., część robót zostanie powierzona do wykonania podwykonawcy. Podwykonawcą jest: ....., któremu zostaną powierzone następujące prace przy realizacji zamówienia:
  - a. ....
  - b. ....
14. W związku z powierzeniem przez Wykonawcę do wykonania części przedmiotu umowy podwykonawcom, Zamawiający informuje, iż Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego pełną odpowiedzialność za należyte wykonanie zamówienia publicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykonawca przyjmuje wobec podwykonawców funkcję koordynacyjną.
15. Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca zamówienia na roboty budowlane zamierzający zawrzeć umowę o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, jest obowiązany, do przedłożenia Zamawiającemu projektu tej umowy, przy czym podwykonawca lub dalszy podwykonawca jest obowiązany dołączyć zgodę Wykonawcy na zawarcie umowy o podwykonawstwo o treści zgodnej z projektem umowy.
16. Wykonawca dla zapewnienia niezbędnej jakości wykonywanych robót zleci ich wykonanie tylko takim podwykonawcom, którzy posiadają specjalistyczną wiedzę i niezbędne doświadczenie związane z wykonywaniem tego typu robót.
17. Podwykonawcę w stosunkach z Zamawiającym reprezentuje Wykonawca. Do zawarcia przez Wykonawcę umowy z Podwykonawcą wymagana jest zgoda Zamawiającego.
18. Wykonawca jest bezwzględnie zobowiązany do zgłaszania wszystkich projektów umów oraz projektów zmian umów dotyczących podwykonawstwa na roboty budowlane bez względu na ich wartość. Zgłaszanie podwykonawców lub dalszych podwykonawców, przedstawianie projektów umów, kopii umów, rozliczanie za wykonane przez nich roboty, dostawy lub usługi itp. musi odbywać się zgodnie z przepisami PZP, o których mowa w artykułach 462 – 465 PZP.
19. Zgodnie z art. 437 ust. 1 pkt. 2 zamawiający określa termin 14 dni, na zgłoszenie pisemnych zastrzeżeń do projektu umowy o podwykonawstwo, projektu jej zmiany, której przedmiotem są roboty budowlane. Zamawiający zgłosi zastrzeżenia względem projektu umowy, gdy:
  - 1) nie spełnia ona wymagań określonych w dokumentach zamówienia;
  - 2) przewiduje ona termin zapłaty wynagrodzenia dłuższy niż określony 30 dni od dnia

- przedłożenia właściwie wystawionego dokumentu zapłaty;
- 3) zawiera ona postanowienia niezgodne z art. 463 ustawy.
  20. Niezgłoszenie pisemnych zastrzeżeń do przedłożonego projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, w terminie do 14 dni, uważa się za akceptację projektu umowy przez Zamawiającego.
  21. Poza tym w treściach umów z podwykonawcami i dalszymi podwykonawcami muszą być zawarte zapisy zobowiązujące Wykonawcę, podwykonawcę i dalszego podwykonawcę do przedstawiania Zamawiającemu protokołów odbiorów częściowych i końcowych podpisanych pomiędzy Wykonawcą, podwykonawcą i dalszymi podwykonawcami. Jeśli w tych protokołach zawarte będą zastrzeżenia lub uwagi, Wykonawca zobligowany będzie do przedstawienia dokumentu potwierdzającego ich faktyczne usunięcie.
  22. Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca zamówienia na roboty budowlane, przedkłada Zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia.
  23. Nieprzedłożenie zamawiającemu poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii zawartych umów o podwykonawstwo, których przedmiotem są odpowiednio: roboty budowlane, dostawy lub usługi, w terminie 7 dni od dnia ich zawarcia przez Wykonawcę, zwalnia Zamawiającego z solidarnej odpowiedzialności za brak zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom lub dalszym podwykonawcom.
  24. Zamawiający, w terminie do 14 dni, zgłasza pisemny sprzeciw do umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, w przypadkach, o których mowa w ust. 7.
  25. Niezgłoszenie pisemnego sprzeciwu do przedłożonej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, w terminie do 14 dni, uważa się za akceptację umowy przez Zamawiającego.
  26. Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca zamówienia na roboty budowlane przedkłada Zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są dostawy lub usługi niezbędne do realizacji robót budowlanych, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia, z wyłączeniem umów o podwykonawstwo o wartości mniejszej niż 0,5% wartości umowy oraz umów o podwykonawstwo, których przedmiot został wskazany przez zamawiającego w dokumentach zamówienia. Wyłączenie, o którym mowa w zdaniu pierwszym, nie dotyczy umów o podwykonawstwo o wartości większej niż 50 000 złotych.
  27. Zamawiający dokona bezpośredniej zapłaty wymagalnego wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, który zawarł zaakceptowaną przez Zamawiającego umowę o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, w przypadku uchylenia się od obowiązku zapłaty odpowiednio przez Wykonawcę, podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę zamówienia na roboty budowlane, na zasadach określonych w art. 465 ustawy Pzp.
  28. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 15, dotyczy wyłącznie należności powstałych po zaakceptowaniu przez zamawiającego umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane.
  29. Bezpośrednia zapłata obejmuje wyłącznie należne wynagrodzenie, bez odsetek, należnych podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy.
  30. Przed dokonaniem bezpośredniej zapłaty Zamawiający jest obowiązany umożliwić Wykonawcy zgłoszenie pisemnych uwag w terminie nie krótszym niż 14 dni od dnia doręczenia tej informacji, dotyczących zasadności bezpośredniej zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, o której mowa w ust. 15.
  31. W przypadku zgłoszenia uwag, o których mowa w ust. 18, w terminie wskazanym przez Zamawiającego, Zamawiający może:
    - a. nie dokonać bezpośredniej zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, jeżeli Wykonawca wykaże niezasadność takiej zapłaty, albo
    - b. złożyć do depozytu sądowego kwotę potrzebną na pokrycie wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy w przypadku istnienia zasadniczej wątpliwości Zamawiającego co do wysokości należnej zapłaty lub podmiotu, któremu płatność się należy, albo
    - c. dokonać bezpośredniej zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, jeżeli podwykonawca lub dalszy podwykonawca wykaże zasadność takiej zapłaty.
  32. W przypadku dokonania bezpośredniej zapłaty podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, o których mowa w ust. 15, zamawiający potrąca kwotę wypłaconego wynagrodzenia z wynagrodzenia należnego Wykonawcy.
  33. Umowa z Podwykonawcą (dalszym Podwykonawcą) wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

34. Postanowienia § 3 nie naruszają praw i obowiązków Zamawiającego, Wykonawcy, podwykonawcy i dalszego podwykonawcy wynikających z przepisów art. 647 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny.

#### § 4

##### Umowa o pracę

1. Na podstawie art. 95 PZP Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę, podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę osób wykonujących wszelkie czynności wchodzące w tzw. koszty bezpośrednie na podstawie umowy o pracę. Tak więc wymóg ten dotyczy osób, które wykonują czynności bezpośrednio związane w wykonywaniu robót, tj. zatrudnienia co najmniej dwóch osób na stanowisku robotników budowlanych i robotników z branży elektrycznej.
2. Obowiązek zatrudnienia na podstawie umowy o pracę nie dotyczy sytuacji, w której wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca osobiście wykonuje powyższe czynności (np. osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą, wspólnicy spółki cywilnej).
3. W celu weryfikacji zatrudniania, przez wykonawcę lub podwykonawcę, na podstawie umowy o pracę, osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania złożenia na każdym etapie realizacji zamówienia:
  - 1) oświadczenia zatrudnionego pracownika,
  - 2) oświadczenia wykonawcy lub podwykonawcy o zatrudnieniu pracownika na podstawie umowy o pracę,
  - 3) poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii umowy o pracę zatrudnionego pracownika,
  - 4) innych dokumentów, zawierających informacje, w tym dane osobowe, niezbędne do weryfikacji zatrudnienia na podstawie umowy o pracę, w szczególności imię i nazwisko zatrudnionego pracownika, datę zawarcia umowy o pracę, rodzaj umowy o pracę i zakres obowiązków pracownika.
- d) W przypadku zmiany osób zatrudnionych przez wykonawcę do wykonywania czynności, o których mowa w ust. 1, wykonawca jest zobowiązany do przedłożenia stosownych dokumentów, o których mowa w ust. 2 i dotyczących nowego pracownika, w terminie 7 dni od dnia rozpoczęcia wykonywania przez tę osobę czynności, o których mowa w ust. 1
- e) Z tytułu niespełnienia przez Wykonawcę lub podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane w ust. 1 czynności, Zamawiający przewiduje sankcję w postaci obowiązku zapłaty przez Wykonawcę kary umownej w wysokości 3 000,00 zł. Zapłata kary nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku zatrudnienia pracowników na umowę o pracę, o którym mowa w ust. 1.
- f) W przypadku uzasadnionych wątpliwości co do przestrzegania prawa pracy przez Wykonawcę lub podwykonawcę, Zamawiający może zwrócić się o przeprowadzenie kontroli przez Państwową Inspekcję Pracy.
- g) Pracodawcą tych osób musi być: Wykonawca lub jeden ze współników konsorcjum, zgłoszony zgodnie z przepisami PZP podwykonawca lub dalszy podwykonawca. Bez przedstawienia jednego z powyższych dokumentów osoby, które muszą być zatrudnione na umowę o pracę nie będą mogły wykonywać pracy z winy wykonawcy. Jeżeli z naruszeniem powyższych wymogów na budowie będzie przebywać osoba nie zatrudniona na umowę o pracę, co zostanie ustalone przez Zamawiającego lub jego przedstawicieli, osoba taka będzie musiała opuścić teren budowy, a Wykonawca zapłaci Zamawiającemu tytułem kary umownej kwotę 3 000,00 zł. za każdy taki przypadek. Fakt przebywania takiej osoby na budowie musi zostać potwierdzony pisemną notatką sporządzoną przez przedstawicieli Zamawiającego. Notatka nie musi być podpisana przez Wykonawcę lub jego przedstawicieli.

#### § 5

##### Termin wykonania

1. Termin wykonania i odbioru robót ustala się następująco:
  - c) rozpoczęcie robót: od dnia przekazania placu budowy.
  - d) zakończenie całości robót - 4 miesiące



2. Osobami uprawnionymi do kontaktów między Stronami w trakcie obowiązywania umowy są:
  - e) po stronie Zamawiającego: Inspektor Jarosław Lenort , tel. 65 544 39 67
  - f) po stronie Wykonawcy: .....
3. Termin ustalony w ust. 1 pkt 2 ulegnie przesunięciu w przypadku wystąpienia opóźnień wynikających z:
  - IV. przestojów i opóźnień zawinionych przez Zamawiającego;
  - V. działania siły wyższej (np. klęski żywiołowe), mającego bezpośredni wpływ na terminowość wykonywania robót;
  - VI. wystąpienia warunków atmosferycznych uniemożliwiających wykonywanie robót - fakt ten musi zostać udokumentowany wpisem kierownika budowy do dziennika robót oraz zgłoszony niezwłocznie Zamawiającemu;
  - VII. na skutek działań osób trzecich uniemożliwiających wykonanie prac, które to działania nie są konsekwencją winy którejkolwiek ze Stron;
  - VIII. wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności;
  - IX. zawarcia aneksu do niniejszej umowy na podstawie art. 455 ust. 1 pkt 3 PZP, o ile realizacja dodatkowych robót budowlanych wpływa na termin wykonania niniejszej umowy;
  - X. wystąpienia okoliczności wywołanych trwającym stanem epidemii wirusa COVID-19, powodujących obiektywny brak możliwości prowadzenia robót. W przypadku wystąpienia tej okoliczności zastosowanie znajduje art. 15r ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1327 z późn. zm.)
  - \* Zmiana terminu w przypadkach o których mowa w ust. 3 nastąpi o czas wynikający z wystąpienia przesłanki.
  - \* Zmiany wynikające z wystąpienia okoliczności wskazanych w ust. 3, muszą być odnotowane w dzienniku robót, udokumentowane stosownymi protokołami podpisanymi przez kierownika budowy oraz zaakceptowane przez Zamawiającego.
  - \* W sytuacji wystąpienia okoliczności wskazanych w ust. 3, strony ustalą nowy termin zakończenia umowy, z tym, że maksymalny okres przesunięcia terminu zakończenia realizacji przedmiotu umowy nie może być dłuższy od przerwy lub przestoju spowodowanego tymi okolicznościami.

## § 6

### Przekazanie placu budowy

Zamawiający, na podstawie protokołu, przekaze Wykonawcy plac budowy w terminie do 7 dni od podpisania umowy.

## § 7

### Ubezpieczenie OC

1. Wykonawca oświadcza, iż posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia i zobowiązuje się do jego utrzymywania w okresie realizacji przedmiotu umowy, posiadania sumy gwarancyjnej ubezpieczenia na kwotę co najmniej 1.000.000,00 zł.
2. Ubezpieczenie ma obejmować ubezpieczenie całego procesu budowlanego objętego niniejszą umową w zakresie wszystkich ryzyk budowy, obejmujących odpowiedzialnością zamawiającego, wykonawcę i podwykonawców oraz inne podmioty zaangażowane przy realizacji umowy. Ubezpieczenie nie może wyłączać odpowiedzialności ubezpieczyciela po odbiorach częściowych lub przekazaniu części obiektu do eksploatacji.
3. W przypadku nieodnowienia ubezpieczenia przez Wykonawcę w trakcie realizacji umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy albo ubezpieczyć Wykonawcę na jego koszt. Koszty poniesione na ubezpieczenie Wykonawcy, Zamawiający będzie egzekwować od Wykonawcy, wystawiając mu wezwanie do zapłaty. Odstąpienie od umowy z przyczyn, o których mowa w niniejszym ustępie, stanowi odstąpienie z przyczyn zawinionych przez Wykonawcę.
4. W sytuacji, gdy wystąpią okoliczności uzasadniające konieczność przedłużenia terminu

realizacji przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do przedłużenia terminu ważności wniesionego ubezpieczenia, albo jeśli nie jest to możliwe, do wniesienia nowego ubezpieczenia na okres wynikający z aneksu do umowy.

5. Wykonawca odpowiada za wszelkie ryzyka związane z wykonywaniem robót budowlanych objętych niniejszą umową, tj. wypadki i szkody zaistniałe w wyniku prowadzonych prac, powstałe na placu budowy lub poza nim, a także przyjmuje na siebie odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich oraz z tytułu zdarzeń losowych, która w pełni zabezpieczy mogące wystąpić roszczenia w pełnej wysokości.
6. Wykonawca potwierdza, iż przyjmuje na siebie całkowitą odpowiedzialność oraz zwalnia Zamawiającego z odpowiedzialności związanej z wszelkimi roszczeniami skierowanymi wobec Zamawiającego dotyczącymi jakichkolwiek zaistniałych szkód, kosztów i wydatków związanych bezpośrednio lub pośrednio z wykonywaniem robót budowlanych, w tym wskutek działania zatrudnionych Podwykonawców, powstałych, w szczególności w wyniku: uszkodzenia ciała, włącznie ze skutkiem śmiertelnym, i długotrwałą chorobą którejkolwiek z osób zatrudnionych przez Wykonawcę lub podwykonawców, utraty lub uszkodzenia majątku Wykonawcy, podwykonawców oraz osób przez nich zatrudnionych, utraty lub uszkodzenia majątku, uszkodzenia ciała, włącznie ze skutkiem śmiertelnym, długotrwałą chorobą osób trzecich, utraty lub uszkodzenia robót budowlanych, jakiegokolwiek rodzaju i powstałych w dowolny sposób.
7. Jeżeli Zamawiający poniesie jakiegokolwiek koszty w związku z roszczeniami osób trzecich w przypadkach określonych w ust. 6 Wykonawca niezwłocznie zwróci je Zamawiającemu.
8. Brak polisy może być podstawą do rozwiązania umowy z winy Wykonawcy.

## § 8

### Odbiory robót

1. Odbiór robót dokonany będzie przez Zamawiającego na podstawie pisemnego zgłoszenia przedstawionego Zamawiającemu, w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia.
2. Komisję przeprowadzającą czynności odbioru końcowego powołuje Zamawiający i musi być w niej obecny przedstawiciel Wykonawcy. Nieobecność Wykonawcy lub jego pełnomocnika nie wstrzymuje czynności odbioru i daje prawo Zamawiającemu podpisania jednostronnego protokołu odbioru robót. Wykonawca traci w tym wypadku prawo do zgłoszenia swoich zastrzeżeń i zarzutów w stosunku do wyniku odbioru i w pełni akceptuje ustalenia dokonane w toku odbioru.
3. Przed odbiorem końcowym, Wykonawca zobowiązany jest do przedstawiania Zamawiającemu protokołów odbiorów końcowych podpisanych pomiędzy Wykonawcą, podwykonawcami i dalszymi podwykonawcami. W przypadku, jeśli w tych protokołach zawarte będą zastrzeżenia lub uwagi, Wykonawca zobligowany będzie do ich usunięcia w terminie uzgodnionym z przedstawicielem Zamawiającego, a po ich usunięciu, do przedstawienia dokumentu potwierdzającego ich faktyczne usunięcie.
4. Po dokonaniu czynności odbioru końcowego komisja podpisuje protokół odbioru końcowego. Protokół odbioru końcowego stanowić będzie podstawę do ostatecznego rozliczenia zadania.
5. Zamawiający może odmówić dokonania odbioru końcowego robót, jeżeli nie zostały wykonane wszystkie prace w ramach umowy, bądź też, jeżeli stwierdził w jego trakcie istnienie wad dotyczących wykonanych prac, które nadają się do usunięcia a Wykonawca odmawia ich usunięcia w okresie, w którym dokonywany jest odbiór końcowy. W takim przypadku Strony określą odpowiedni, technicznie uzasadniony termin, do którego winny zostać wykonane wszystkie zaległe prace i/lub zostaną usunięte wady stwierdzone podczas odbioru końcowego. Termin ten nie będzie jednak dłuższy niż 14 dni. Okres ten może zostać wydłużony za zgodą Zamawiającego, o ile czynniki niezależne do woli Wykonawcy uniemożliwią mu usunięcie wad w tym terminie. Niezwłocznie po wywiązaniu się przez Wykonawcę z powyższego obowiązku (tj. wykonanie zaległych prac oraz/lub usunięcie wad) zostanie wyznaczony nowy termin dokonania odbioru końcowego.
6. W przypadku, gdy Zamawiający w trakcie odbioru końcowego robót stwierdzi istnienie wad, które nie nadają się do usunięcia, to:
  - 1) jeżeli możliwe jest użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem może obniżyć odpowiednio wynagrodzenie,

- 2) jeżeli wady uniemożliwiają użytkowanie przedmiotu odbioru zgodnie z przeznaczeniem – może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o okolicznościach stanowiących podstawę odstąpienia.
7. W przypadku nie usunięcia przez Wykonawcę wszystkich wad, usterek i braków w odpowiednich uzgodnionych terminach, zgodnie z ust. 5 Zamawiający – niezależnie od innych środków przewidzianych w umowie – ma prawo zlecić osobom trzecim usunięcie wad i usterek oraz wykonanie niezrealizowanych Robót na koszt Wykonawcy bez upoważnienia sądu.

## § 9

### Rękojmia i gwarancja

1. Strony postanawiają, iż odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu gwarancji wynosi 36 miesięcy (zgodnie z ofertą) licząc od dnia odbioru końcowego całego przedmiotu umowy.
2. Zamawiający przedstawi Wykonawcy projekt odrębnego dokumentu gwarancyjnego w terminie odbioru końcowego przedmiotu umowy.
3. Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu rękojmi za wady fizyczne każdego z elementów przedmiotu umowy wynosi 36 miesięcy licząc od dnia odbioru końcowego całego przedmiotu umowy. Wykonawca odpowiada wobec Zamawiającego z tytułu gwarancji i rękojmi za cały przedmiot umowy, w tym także za części realizowane przez podwykonawców i dalszych podwykonawców.
4. Stwierdzone w okresie gwarancji (na podstawie protokołów ujawnienia wad i usterek) usterki lub wady Wykonawca, usunie na własny koszt najpóźniej w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego licząc od daty otrzymania pisemnego ich zgłoszenia (kopii protokołu ujawnienia usterek i wskazania terminu do ich usunięcia). Przez otrzymanie zgłoszenia należy rozumieć wysłanie przez Zamawiającego e-mail, uzyskaniem u Zamawiającego potwierdzenia prawidłowego nadania lub przesłania listem poleconym za potwierdzeniem odbioru.
5. Jeżeli Wykonawca nie usunie wad lub usterek w żądanym terminie Zamawiający po uprzednim zawiadomieniu, zleci ich usunięcie osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy.
6. Jeżeli z powodu wad, które ujawnią się w okresie gwarancji jakości i rękojmi za wady, osoby trzecie wystąpią z roszczeniami o naprawienie szkody, której przyczyną powstania była wada, Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z naprawieniem szkody.
7. W terminie 14 dni przed upływem okresu gwarancji, o której mowa w ust. 1, Zamawiający dokona przy udziale przedstawicieli Wykonawcy odbioru pogwarancyjnego robót budowlanych objętych umową, na zasadach określonych w dokumentacji projektowej.

## § 10

### Odstąpienie od umowy

1. Zamawiający może odstąpić od umowy;
  - 1) w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o zaistnieniu istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić bezpieczeństwu publicznemu;
  - 2) jeżeli zachodzi co najmniej jedna z następujących okoliczności:
    - a) dokonano zmiany umowy z naruszeniem art. 454 i art. 455 ustawy Pzp,
    - b) wykonawca w chwili zawarcia umowy podlegał wykluczeniu na podstawie art. 108 ustawy Pzp.
2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a, zamawiający odstępuje od umowy w części, której zmiana dotyczy.
3. W przypadkach, o których mowa w ust. 1, wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.
4. Zamawiającemu, przysługuje prawo odstąpienia od Umowy bez jakichkolwiek roszczeń Wykonawcy oprócz przypadków wymienionych w Kodeksie cywilnym, w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości, w następujących okolicznościach:
  - 1) Wykonawca nie rozpoczął robót w ciągu 14 dni od dnia przejścia placu budowy bez uzasadnionych przyczyn;
  - 2) Wykonawca przerwał realizację robót bez uzasadnienia i przerwa ta trwa dłużej niż 7 dni oraz nie kontynuuje ich, pomimo wezwania Zamawiającego złożonego na piśmie;

- 3) Wykonawca wykonuje roboty wadliwie, niezgodnie z dokumentacją projektową, stosuje materiały niezgodne z wymaganiami oraz nie reaguje na polecenia Zamawiającego.
5. Wykonawcy przysługuje prawo odstąpienia od umowy, jeżeli:
  - 1) Zamawiający odmawia, bez uzasadnionej przyczyny, odbioru robót lub odmawia podpisania protokołu odbioru robót - odstąpienie od umowy w tym przypadku może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższej okoliczności;
  - 2) Zamawiający zawiadomi Wykonawcę, iż wobec zaistnienia uprzednio nieprzewidzianych okoliczności nie będzie mógł spełnić swoich zobowiązań wobec Wykonawcy - odstąpienie od umowy w tym przypadku może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższej okoliczności.
6. Odstąpienie od umowy winno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.
7. W przypadku odstąpienia od umowy, Wykonawcę oraz Zamawiającego obciążają następujące obowiązki szczególne:
  - 1) w terminie 14 dni od daty odstąpienia od umowy, Wykonawca przy udziale Zamawiającego sporządzi szczegółowy protokół inwentaryzacji robót w toku, według stanu na dzień odstąpienia,
  - 2) Wykonawca zabezpieczy przerwane roboty w zakresie obustronnie uzgodnionym na koszt tej strony, z winy której nastąpiło odstąpienie od umowy,
  - 3) Wykonawca zgłosi do dokonania przez Zamawiającego odbioru robót przerwanych oraz robót zabezpieczających, jeżeli odstąpienie od umowy nastąpiło z przyczyn, za które Wykonawca nie odpowiada,
  - 4) Wykonawca niezwłocznie, najpóźniej w terminie 30 dni, usunie z terenu budowy urządzenia przez niego dostarczone lub pozostawione na placu robót.
8. Zamawiający w razie odstąpienia od umowy z przyczyn, za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności, zobowiązany jest w terminie 30 dni, do:
  - 1) dokonania odbioru robót przerwanych oraz zapłaty wynagrodzenia za roboty, które zostały wykonane do dnia odstąpienia od umowy,
  - 2) rozliczenia się z Wykonawcą z tytułu nierozliczonych w inny sposób kosztów budowy obiektów zaplecza, urządzeń związanych z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu budowy, chyba że Wykonawca wyrazi zgodę na przejęcie tych obiektów i urządzeń,
  - 3) przejęcia od Wykonawcy pod swój dozór terenu budowy.
9. Sposób obliczenia należnego wynagrodzenia Wykonawcy z tytułu wykonania części umowy będzie następujący.
  - 1) w przypadku odstąpienia od całego elementu robót, nastąpi odliczenie wartości tego elementu na podstawie kosztorysów powykonawczych, przygotowanych przez Wykonawcę, a zatwierdzonych przez Zamawiającego,
  - 2) w przypadku odstąpienia od części robót z danego elementu, obliczenie wykonanej części tego elementu nastąpi na podstawie protokołu z ustalenia wartości robót pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą
10. Wynagrodzenie należne Wykonawcy za zabezpieczenie przerwanych prac nastąpi na podstawie kosztorysów powykonawczych przygotowanych przez Wykonawcę a zatwierdzonych przez przedstawiciela Zamawiającego.

## § 11

### Kary umowne

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości:
  - 1) 10% wynagrodzenia umownego brutto - w przypadku odstąpienia od Umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy;
  - 2) za zwłokę w wykonaniu określonego w umowie przedmiotu zamówienia w wysokości 0,1 % wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki."
  - 3) 2.000,00 zł za każdy przypadek nieprzedstawienia w terminie określonym przez Zamawiającego dokumentów, o których mowa w § 4 ust. 3. W przypadku dwukrotnego wezwania Wykonawcy przez Zamawiającego do złożenia dowodów, o których mowa w § 4 ust. 3,

- 4) za nieprzedstawienie projektu umowy lub zmian do umowy z podwykonawcą lub dalszym podwykonawcą, o których mowa w § 3 ust.6 – w wysokości 2000,00 zł brutto, za każdy stwierdzony przypadek,
  - 5) za nieprzedstawienie, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia, poświadczonej za zgodność z oryginałem kserokopii umowy lub zmian do umowy z podwykonawcą lub dalszym podwykonawcą, o której mowa w § 3 ust.10 i 14 – w wysokości 2000,00 zł brutto, za każdy stwierdzony przypadek,
  - 6) za nieterminową zapłatę wynagrodzenia należnego podwykonawcom lub dalszym podwykonawcom - w wysokości ustawowych odsetek za nieterminową zapłatę,
  - 7) za brak zapłaty należnego wynagrodzenia podwykonawcom lub dalszym podwykonawcom - w wysokości 5 % należnego im wynagrodzenia,
  - 8) za brak dokonania wymaganej przez Zamawiającego zmiany umowy o podwykonawstwo w zakresie terminu zapłaty we wskazanym przez Zamawiającego terminie - w wysokości 2 000,00 złotych brutto,
  - 9) za wprowadzenie na plac budowy podwykonawcy, który nie został zgłoszony Zamawiającemu, w wysokości 5 % wynagrodzenia, o którym mowa w § 2 ust. 1 umowy za każde zdarzenie,
  - 10) 0,1 % wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień przerwy w wykonywaniu robót budowlanych, w przypadku przerwy dłuższej niż 7 dni w wykonywaniu robót budowlanych wynikającej z winy Wykonawcy.
1. Zamawiającemu przysługuje prawo do dochodzenia odszkodowania przekraczającego określone w Umowie kary umowne na zasadach ogólnych.
  2. Maksymalny wymiar kar umownych zastosowanych względem wykonawcy nie może przekroczyć 30 % wartości wynagrodzenia brutto Wykonawcy, ustalonego na podstawie złożonej w toku postępowania oferty.

## § 12

### Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

1. Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5% wynagrodzenia brutto, o której mowa w § 2 ust. 1, co stanowi kwotę w wysokości: ..... zł .....złoty /100.
2. Zabezpieczenie zostało wniesione w formie gwarancji ubezpieczeniowej.
3. Zabezpieczenie należytego wykonania Umowy służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy.
4. Zabezpieczenie należytego wykonania Umowy w wysokości 70% jego wartości będzie zwrócone Wykonawcy w ciągu 30 dni od dnia końcowego odbioru robót, pozostała część zabezpieczenia, tj. 30% zostanie zwrócona w ciągu 15 dni od dnia upływu okresu rękojmi za wady. W przypadku wystąpienia usterek lub wad podstawą do zwrotu lub zwolnienia zabezpieczenia będzie protokół ich usunięcia.
5. Zwrot zabezpieczenia nastąpi zgodnie z art. 453 PZP. Jeżeli zabezpieczenie wniesiono w pieniądzu, Zamawiający zwróci zabezpieczenie wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszt prowadzenia tego rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wykonawcy.
6. W sytuacji, gdy wystąpi konieczność przedłużenia terminu realizacji zamówienia w stosunku do terminu przedstawionego w ofercie złożonej w postępowaniu, Wykonawca przed podpisaniem aneksu lub najpóźniej w dniu jego podpisywania, zobowiązany jest do przedłużenia terminu ważności wniesionego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, albo jeśli nie jest to możliwe, do wniesienia nowego zabezpieczenia na okres wynikający z aneksu do umowy.
7. Zamawiający może skorzystać z zabezpieczenia należytego wykonania Umowy w pełnej wysokości w przypadku, gdy Wykonawca na 14 dni przed wygaśnięciem ważności zabezpieczenia nie przedłuży terminu jego obowiązywania (lub nie wniesie odpowiednio nowego zabezpieczenia). W takiej sytuacji Zamawiający ma prawo zażądać wypłaty i zaliczyć uzyskaną w ten sposób kwotę na poczet wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania Umowy.
8. Jeżeli zabezpieczenie należytego wykonania Umowy zostało wniesione w formie

gwarancji/poręczenia ubezpieczeniowego, a Wykonawca nie wywiąże się z obowiązku opisanego w ust. 7 niniejszego paragrafu tj. nie przedłoży aneksu przedłużającego termin obowiązywania gwarancji należytego wykonania umowy przed wygaśnięciem ważności zabezpieczenia, Zamawiający potrąci na poczet zabezpieczenia kwotę określoną w ust. 1 z płatności należnej Wykonawcy

9. W trakcie realizacji umowy Wykonawca może dokonać zmiany formy zabezpieczenia na jedną lub kilka form, na zasadach o których mowa w art. §451 PZP, tj. zmiana formy zabezpieczenia musi być dokonana z zachowaniem ciągłości zabezpieczenia i bez zmiany jego wysokości.

### § 13

#### Zmiana umowy

1. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie, w formie aneksu do umowy, pod rygorem nieważności takiej zmiany.
2. Na podstawie art. 455 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dopuszcza:
  - 1) zmiana terminu wykonania Umowy, jeżeli niemożność dotrzymania pierwotnego terminu stanowi konsekwencję:
    - a) okoliczności, które zostały wskazane w §5 ust. 3;
    - b) działania tzw. siły wyższej, rozumianej przez strony jako każda okoliczność, niezależna od woli stron, uniemożliwiająca wykonywanie zobowiązań umownych, której skutków nie można uniknąć, względnie przewidzieć lub były nieuniknione - o ilość dni zwłoki, (Za przejawy *siły wyższej* należy uznać w szczególności: klęski żywiołowe, w tym: trzęsienie ziemi, huragan, powódź oraz inne nadzwyczajne zjawiska atmosferyczne, w szczególności opady ciągłe trwające powyżej 3 dni; akty władzy państwowej, w tym: stan wojenny, stan wyjątkowy, itd.; działania wojenne, akty sabotażu, akty terrorystyczne i inne podobne wydarzenia zagrażające porządkowi publicznemu; strajki powszechne lub inne niepokoje społeczne, w tym publiczne demonstracje, z wyłączeniem strajków u Stron). W wypadku zaistnienia *siły wyższej* o charakterze długotrwałym, powodującej niewykonywanie Umowy przez okres dłuższy niż 14 dni, Strony będą prowadzić negocjacje w celu określenia dalszej realizacji lub rozwiązania Umowy.
  - 1) obniżenie wynagrodzenia z uwagi na zmianę lub ograniczenie faktycznego zakresu realizacji Umowy;
  - 2) zmiany podwykonawcy, przy pomocy, którego Wykonawca wykonuje przedmiot umowy; zmiana jest możliwa tylko w przypadku, gdy nowy podwykonawca posiada tożsamą wiedzę i doświadczenie zawodowe, potencjał techniczny oraz osoby zdolne do wykonania zamówienia a także jest w sytuacji ekonomicznej i finansowej, jak dotychczasowy podwykonawca;
1. W przypadku konieczności wprowadzenia zmian w Umowie, w zakresie wskazanym w ust. 2, wykonawca ma obowiązek przedłożyć Zamawiającemu wniosek dotyczący zmiany Umowy wraz z opisem zdarzenia lub okoliczności stanowiących podstawę do żądania takiej zmiany i załączyć dowody to potwierdzające.
2. Wykonawca ma obowiązek przedłożenia wniosku, o którym mowa w ust. 3, w terminie umożliwiającym jego weryfikację przez Zamawiającego, jednak nie krótszym niż 7 dni przed upływem terminu realizacji Umowy.
3. Wprowadzenie zmian w Umowie, w zakresie wskazanym powyżej w ust. 2 pkt 1 i 2 dokumentowane będzie zatwierdzonym protokołem konieczności.
4. Sporządzenia aneksu do umowy nie wymaga: zmiana danych teleadresowych, zmiana osób wskazanych do kontaktów między stronami umowy, zmiana danych związanych z obsługą administracyjno - organizacyjną umowy (np. zmiana rachunku bankowego).
5. Jeżeli Wykonawca dokona samowolnie jakichkolwiek zmian w stosunku do Umowy, w tym Dokumentacji projektowej, innej dokumentacji, zatwierdzonych materiałów lub urządzeń itp. Zamawiający może według własnego uznania:
  - 1) zażądać od wykonawcy usunięcia takich zmian na koszt Wykonawcy;
  - 2) dokonać odbioru robót ze zmianami, pod warunkiem odpowiedniego obniżenia Wynagrodzenia, w obu przypadkach zachowując prawo do żądania odszkodowania za szkody wynikłe z wykonania robót niezgodnie z Umową.
1. Strony umowy niezwłocznie, wzajemnie informują się o wpływie okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19 na terminowe i należyte wykonanie umowy, o ile taki wpływ wystąpił. Strony potwierdzają ten

wpływ, dołączając do informacji oświadczenia lub dokumenty wskazane w art. 15r. ust 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1327, z późn. zm.).

§ 14  
Postanowienia końcowe

1. W razie gdyby któreś z postanowień niniejszej umowy było lub miało stać się nieważne, ważność całej umowy pozostaje przez to w pozostałej części nienaruszona. W takim przypadku strony umowy zastąpią nieważne postanowienie innym, niepodważalnym prawnie postanowieniem, które możliwie najwierniej oddaje zamierzony cel gospodarczy nieważnego postanowienia. Odpowiednio dotyczy to także ewentualnych luk w umowie.
2. W razie zaistnienia pomiędzy stronami sporu na tle realizacji niniejszej umowy strony zobowiązują się podjąć próbę polubownego zakończenia takiego sporu poprzez mediacje lub inne polubowne rozwiązanie sporu przed Sądem Polubownym przy Prokuraturii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej, wybranym mediatorem lub osobą prowadzącą inne polubowne rozwiązanie sporu, a razie braku konsensusu stron, spór rozstrzygnie sąd właściwy rzeczowo i miejscowo dla Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych, Prawa budowlanego wraz z aktami wykonawczymi oraz Kodeksu cywilnego.
4. Umowę sporządzono w 3-ch jednobrzmiących egzemplarzach - 2 egz. dla Zamawiającego i 1 egz. dla Wykonawcy.
5. Załącznikami do umowy są:
  - 1) SWZ z dnia ..... wraz z załącznikami,
  - 2) Oferta Wykonawcy z dnia ..... wraz z załącznikami.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

.....

.....

.....

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**POWIAT GÓROWSKI**  
56-200 Góra ul. Mickiewicza 1  
tel. 65-544-39-00 fax 65-543-35-11  
NIP 651057450 REGON 1411050468  
Nazwa Wykonawcy

**OŚWIADCZENIE  
W ZAKRESIE WYPEŁNIENIA OBOWIĄZKÓW INFORMACYJNYCH  
PRZEWDZIANYCH W ART. 13 LUB ART. 14 RODO\***

Przystępując do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1068D w m. Wioska-Witoszyce.**

**1. Oświadczenia dotyczące Wykonawcy**

Oświadczam, że wypełniłem/-am obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

.....dnia.....

.....  
.....  
Podpis i pieczęć Wykonawcy

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***



**Klauzula informacyjna ZP-1. Zamówienia publiczne wynikające z ustawy Prawo zamówień publicznych – oferent/wykonawca.**

**Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1068D w m. Witoszyce-Wioska.**

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 4.05.2016), zwanego dalej RODO informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starostwo Powiatowe w Górze reprezentowane przez Starostę Górowskiego, z siedzibą w: 56-200 Góra ul. Adama Mickiewicza 1, NIP: 693-18-38-688, Regon: 411 116 871, tel. 65/544 39 00, e-mail: sekretariat@powiatgora.pl

2. Inspektorem ochrony danych w Starostwie Powiatowym w Górze jest Tomasz Wadas. W sprawach związanych z danymi osobowymi można się kontaktować z Inspektorem ochrony danych w Starostwie Powiatowym w Górze pod adresem e-mail: iod@powiatgora.pl

3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wynikającego z ustawy Prawo zamówień publicznych, udzielenia zamówienia publicznego, dochodzenia roszczeń i obrony przed roszczeniami.

4. Pani/Pana dane osobowe, z wyłączeniem danych udostępnianych dobrowolnie, będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO (przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze) oraz ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą PZP.

5. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:

- 1) podmioty upoważnione do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
- 2) podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).

6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania, oraz przez okres wynikający z przepisów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych. W szczególności zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy PZP przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata to przez cały czas trwania umowy.

7. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo:

- 1) żądać od administratora:
  - a) dostępu do swoich danych osobowych (w przypadku gdy wykonanie tego obowiązku, wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku, zamawiający może żądać od osoby, której dane dotyczą, wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu zgodnie z art. 8a ust. 2 ustawy PZP),

b) sprostowania lub uzupełnienia swoich danych osobowych (zgodnie z art. 8a ust. 3 ustawy PZP wykonanie tego obowiązku nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników zgodnie z art. 97 ust. 1b ustawy PZP),

c) usunięcia swoich danych osobowych,

d) ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych (zgodnie z art. 8a ust. 4 ustawy PZP wykonanie tego obowiązku nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu);

2) wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym.

Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału Pani/Pana w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wynikającego z ustawy Prawo zamówień publicznych.

9. Pani/Pana dane osobowe nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.



Z up. STAROSTY  
Andrzej Rogala  
WICESTAROSTA