

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
34922100-7	Oznakowanie drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej oraz drogi powiatowej nr 1371D w ramach zadania pn: „Przebudowa drogi gminnej na odcinku od m. Głuchów Górny do m. Boleścin w Gminie Trzebnica”

ADRES INWESTYCJI: droga gminna z miejscowości Boleścin do Miejscowości Głuchów Górny, droga powiatowa nr 1371D

NAZWA INWESTORA: Gmina Trzebnica

ADRES INWESTORA: ul. J. Piłsudskiego 1  
55-100 Trzebnica

DATA OPRACOWANIA: Marzec 2022r

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Marzec 2022r

## Przebudowa drogi gminnej z miejscowości Boleścin do Miejscowości Głuchów Górny

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Przebudowa drogi gminnej z miejscowości Boleścin do Miejscowości Głuchów Górny</b>					
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>Prace przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		2,107 + 0,135	km	2,242	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,242</b>
2 d.1	kalk. własna	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości - wraz z wywozem i kosztami utylizacji	ha		
		8000 / 10000	ha	0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
3 d.1	kalk. własna	Mechaniczne Ścinanie drzew wraz z wywozem i kosztami utylizacji	szt		
		5 + 7	szt	12,000	
		Obmiar dodatkowy: 5 + 7	szt.	12,000	
		Obmiar dodatkowy: 5 + 7	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>2</b>	<b>45111000-8</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
4 d.2	KNR 2-01 0206-04 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km	m3		
		2500	m3	2 500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 500,000</b>
5 d.2	KNR 2-01 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m3		
		1780	m3	1 780,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 780,000</b>
<b>3</b>	<b>45233100-0</b>	<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
6 d.3	KNR AT-03 0201-02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		8310	m2	8 310,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 310,000</b>
7 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		8310	m2	8 310,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 310,000</b>
8 d.3	KNR 2-31 0402-04 + KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o wym 50x50x20cm na ławie betonowej gr 15cm	m		
		660	m	660,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>660,000</b>
9 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		7927,5	m2	7 927,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 927,500</b>
10 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		7927,5	m2	7 927,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 927,500</b>
11 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		7500	m2	7 500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 500,000</b>

## Przebudowa drogi gminnej z miejscowości Boleścín do Miejscowości Głuchów Górny

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		7500	m2	7 500,000	
				RAZEM	7 500,000
13 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		3365	m2	3 365,000	
				RAZEM	3 365,000
<b>4</b>	<b>45233100-0</b>	<b>Zjazdy</b>			
14 d.4	KNR 2-01 0206-04 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km	m3		
		290	m3	290,000	
				RAZEM	290,000
15 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
16 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
17 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		550	m2	550,000	
				RAZEM	550,000
18 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		500	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
19 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		500	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
20 d.4	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia	Pobocza gruntowe o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2		
		195	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
21 d.4	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3		
		0,8	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
22 d.4	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank. nk.		
		2	ściank. nk.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.4	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe PP o śr. 40 cm	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
24 d.4	KNR 2-31 0604-03 analogia	Studnie rewizyjna fi100 z włazem B125	szt.		
		1	szt.	1,000	

## Przebudowa drogi gminnej z miejscowości Boleścin do Miejscowości Głuchów Górny

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
<b>5</b>	<b>34922100-7</b>	<b>Organizacja ruchu</b>			
25 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>6</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			
27 d.6	KNR 2-01 0206-04 0214-03 analogia	Rowy przydrożne - odmulenie i wykonanie w opasie drogi powiatowej nr 1371D oraz na drodze gminnej	m3		
		360	m3	360,000	
				RAZEM	360,000
28 d.6	KNR 2-01 0516-04 analogia	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi ażurowymi typu MEBA o wym 40x60x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem otworów humusem z obsianiem trawą	m2		
		460	m2	460,000	
				RAZEM	460,000
29 d.6	KNR 2-21 0301-06	Sadzenie drzew gatunki lipa o wysokości ponad 2,5m i obwodzie pnia min 10cm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
30 d.6	KNR 2-31 1404-04	Oczyszczenie przepustów o śr.do 1.0 m z namułu	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
31 d.6	kalk. własna	Zabezpieczenie osnowy geodezyjnej skrzynkami żeliwnymi i rurami pvc fi 160	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
32 d.6	KNR 2-01 0506-07 analogia	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	ha		
		0,75	ha	0,750	
				RAZEM	0,750