

STRABAG Sp. z o.o.
Ul. Parzniewska 10,
05-800 Pruszków/ Polska

Dyrekcja PJ, Oddział CC
Ul. Hanasiewicza 19
PL 35-103 Rzeszów / Polska

Telefon: +48 0 17/786 11 00
Telefax: +48 0 17/786 00 01

STRABAG

INWESTOR: Zarząd Powiatu Leżajskiego
ul. Kopernika 8
37-300 Leżajsk

WYKONAWCA: STRABAG SP. Z O.O. BUDOWNICTWO INFRASTRUKTURY
ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków



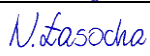
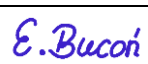
NR UMOWY: OR.2151.154.2022

NAZWA I ADRES Przebudowa drogi powiatowej nr 1259R Gniewczyna (gr. pow.) -
INWESTYCJI: Grodzisko Dolne – Giedlarowa w km 3+775 – 4+790

KATEGORIA OBIEKTU Kategoria IV – elementy dróg publicznych: zjazdy
BUDOWLANEGO Kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe
Kategoria XXVI – sieci

STADIUM PROJEKTU: **PROJEKT WYKONAWCZY**

TYTUŁ CZĘŚCI **B. PRZEDMIAR**
PROJEKTU:

L.p.	Branża	Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Drogowa	Projektant	mgr inż. Jan Gajowy upr. PDK/0091/PWOD/15	04.2024	
2.	Drogowa	Projektant	mgr inż. Katarzyna Andrejko upr. PDK/0045/PWOD/20	04.2024	
3.	Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Natalia Łasocha upr. PDK/0044/PWOD/20	04.2024	
4.	Drogowa	Opracowujący	mgr inż. Ewa Bucóń	04.2024	

Rzeszów, kwiecień 2024

Przedmiar robót - branża drogowa

Przebudowa drogi powiatowej nr 1259R Gniewczyna (gr. Pow.) - Grodzisko Dolne - Giedlarowa w km 3+775 - 4+790

Kod CPV Kategoria robót:

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

45233120-6 Roboty w zakresie budowy, dróg

Lp.	Nr STWIORB Ogólnej Specyfikacji Technicznej	Nazwy części obiektów, elementów scalonych i elementów rozliczeniowych (robót podstawowych)	Jednostka miary	
			nazwa	ilość
1	2	3	4	5,00
1. D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Kod CPV 45233000-8				
1.1	D-01.01.01.	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych		
1.1.1	D-01.01.01.	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie pagórkowatym		
1.1.1.1		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach drogowych w terenie pagórkowatym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	1,02
1.2	D-01.02.01.	Usunięcie drzew lub krzaków		
1.2.1	D-01.02.01.	Ścinanie drzew o średnicy 10-35 cm wraz z karczowaniem pni		
1.2.1.1		Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy 10-35 cm wraz z wywiezieniem karpiny, gałęzi oraz dłużyc	szt.	53,00
1.3	D-01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu		
1.3.1	D-01.02.02.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy 20 cm		
1.3.1.1		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy 20 cm wraz z transportem na odkład	m ²	9174,00
1.4	D-01.02.04.	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
1.4.1	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z tłucznia		
1.4.1.1		Rozebranie nawierzchni z kruszywa/gruntu - zjazdu	m ²	357,00
1.4.2	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych		
1.4.2.1		Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego - zjazdu bitumiczne	m ²	134,00
1.4.3	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni jezdni		
1.4.3.1		Frezowanie istn. nawierzchni bitumicznej jezdni głównej gr. 10 cm	m ²	5514,00
1.4.3.2		Rozebranie podbudowy nawierzchni jezdni gr. 45 cm	m ²	6065,40
1.4.4	D-01.02.04.	Rozebranie znaków drogowych i urządzeń BRD		
1.4.4.1		Rozebranie znaków drogowych	kpl	15,00
1.4.4.2		Rozbiórka istn. balustrady U-11a	m	2,00
1.4.5	D-01.02.04.	Rozebranie elementów odwodnienia		
1.4.5.1		Rozbiórka istn. przepustu betonowego o średnicy 1500 mm pod koroną drogi	m	10,00
1.4.5.2		Rozbiórka istniejących ścianek betonowych przepustu (o wym. ok. 0,32 x 3,85 x 4,0 m)	m ³	9,86
1.4.5.3		Rozbiórka betonowych przepustów pod zjazdami fi 500	m	22,00
1.4.5.4		Rozbiórka betonowych ścianek czołowych przepustów pod zjazdami	szt.	6,00
1.4.5.5		Rozbiórka studni wpadowej fi1000 mm	kpl	1,00
2. D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE - Kod CPV 45233000-5				
2.1	D-02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych		
2.1.1	D-02.01.01.	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. nieskalistych z transportem urobku (jako nieprzydatny) na miejsce składowania		
2.1.1.1		Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. nieskalistym z transportem urobku (jako nieprzydatny) na miejsce składowania (z uwzględnieniem robót na zjazdach)	m ³	763,00
2.2	D-02.03.01.	Wykonanie nasypów		
2.2.1	D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu nieskalistego z pozyskaniem i transportem gruntu		
2.2.2.1		Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu nieskalistego pozyskanego przez Wykonawcę (z uwzględnieniem robót na zjazdach)	m ³	3430,00

1	2	3	4	5,00
3. D-04.00.00 PODBUDOWY - Kod CPV 45233000-9				
3.1	D-04.01.01.	Korytowanie wraz profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
3.1.1	D-04.01.01.	Wykonanie korytowania, profilowania i zagęszczenia podłoża w gr. nieskalistych		
3.1.1.1		Korytowanie na głębokość do 50 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie nieskalistym - DP 1259R - droga dla pieszych i rowerów - zjazdy bitumiczne - zjazd z kostki - chodnik - zatoka autobusowa	m ²	11945,60
3.2	D-04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
3.2.1	D-04.03.01.	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie		
3.2.1.1		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie - w-wa podbudowy z kruszywa - DP 1259R - droga dla pieszych i rowerów - zjazdy bitumiczne	m ²	11133
3.2.2	D-04.03.01.	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych mechanicznie		
3.2.2.1		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych mechanicznie - w-wy bitumiczne (wiążąca i podbudowa) - DP 1259R - droga dla pieszych i rowerów - zjazdy bitumiczne	m ²	16678
3.2.3	D-04.03.01.	Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie		
3.2.3.1		Skropienie emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie - w-wa podbudowy z kruszywa - DP 1259R - droga dla pieszych i rowerów - zjazdy bitumiczne	m ²	11133
3.2.4	D-04.03.01.	Skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych mechanicznie		
3.2.4.1		Skropienie emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych ulepszonych mechanicznie - w-wy bitumiczne (wiążąca i podbudowa) - DP 1259R - droga dla pieszych i rowerów - zjazdy bitumiczne	m ²	16678
3.3	D-04.05.01	Warstwa podbudowy z mieszanki lub gruntu stabilizowanego cementem, warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem		
3.3.1	D-04.05.01	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z gruntu związanego spoiwem hydraulicznym, klasa C0,4/0,5		
3.3.1.1		Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z gruntu związanego spoiwem hydraulicznym, klasa C0,4/0,5, grubość warstwy 25 cm - zatoka autobusowa	m ²	145
3.4	D-04.05.01	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym		
3.4.1	D-04.05.01	Wykonanie warstwy mrozoochronnej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym, klasa C1,5-2,0, E₂>100 Mpa		
3.4.1.1		Wykonanie warstwy mrozoochronnej z mieszanki związanej cementem, klasa C1,5-2,0, E ₂ >100 MPa, gr. w-wy 20 cm -zatoka autobusowa	m ²	139,20
3.4.2	D-04.05.01	Warstwa podbudowy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C_{3/4}		
3.4.2.1		Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C _{3/4} , grubość warstwy 15 cm - DP 1259R	m ²	7318
3.5	D-04.02.02	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa		
3.5.1	D-04.02.02	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3		
3.5.1.1		Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3, grubość warstwy 20 cm - DP 1259R	m ²	6464

1	2	3	4	5,00
3.6	D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem		
3.6.1	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem		
3.6.1.1		Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem C _{1,5-2,0} , grubość warstwy 20 cm - zjazd z kostki - zjazdy bitumiczne	m ²	850,60
3.6.1.2		Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem C _{1,5-2,0} , grubość warstwy 15 cm - droga dla pieszych i rowerów - chodnik	m ²	3632,00
3.7	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
3.7.1	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm		
3.7.1.1		Wykonanie podbudowy, z kruszywa łamanego 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - droga dla pieszych i rowerów - chodnik	m ²	3632,00
3.7.1.2		Wykonanie podbudowy, z kruszywa łamanego 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - zjazd z kostki - zjazdy bitumiczne - zatoka autobusowa	m ²	876,51
3.8	D-04.07.01.	Podbudowa z betonu asfaltowego		
3.8.1	D-04.07.01.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/22, warstwa podbudowy zasadniczej		
3.8.1.1		Wykonanie nawierzchni AC 22P gr. 7 cm - DP 1259R	m ²	6281
4. D-05.00.00 NAWIERZCHNIE - Kod CPV 45233000-9				
4.1	D-05.03.03.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego- warstwa wiążąca		
4.1.1	D-05.03.03	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca		
4.1.1.1		Wykonanie nawierzchni AC 16W KR3 gr. 5 cm - DP 1259R	m ²	6158,98
4.1.1.2		Wykonanie nawierzchni AC 16W KR1 gr. 8 cm - zjazdy bitumiczne	m ²	713,79
4.1.1.3		Wykonanie nawierzchni AC16W KR1 gr. 4 cm - droga dla pieszych i rowerów	m ²	3524,00
4.2	D-05.03.05A	Nawierzchnia z betonu asfaltowego- warstwa ścieralna		
4.2.1	D-05.03.05A.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna		
4.2.1.1		Wykonanie nawierzchni AC11S KR3 gr. 4 cm - DP 1259R	m ²	6098,00
4.2.1.2		Wykonanie nawierzchni AC11S KR1 gr. 4 cm - zjazdy bitumiczne	m ²	693,00
4.2.1.3		Wykonanie nawierzchni AC8S KR1 gr. 4 cm - droga dla pieszych i rowerów	m ²	3524,00
4.3	D-08.02.02.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej		
4.3.1	D-08.02.02.	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej prostokątnej gr. 8 cm		
4.3.1.1		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej fazowanej (bet. C30/37) gr. 8 cm (100% kostka czerwona) na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm - zjazdy z kostki	m ²	19,00
4.3.1.2		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej fazowanej (bet. C30/37) gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm, (kostka szara) - chodnik	m ²	108,00
4.3.1.3		Wykonanie nawierzchni ciągu pieszego z kostki brukowej integracyjnej z wypustkami (bet. C30/37) gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm,	m2	11,20
4.3.1.4		Wykonanie nawierzchni zatoki autobusowej z kostki betonowej (bet. C40/50) gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm,	m2	116,00

1	2	3	4	5,00
5. D-06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE - Kod CPV 45233000-9				
5.1	D-06.01.01.	Umocnienie skarp, rowów i ścieków		
5.1.1	D-06.01.01.	Ręczne plantowanie skarp i korony nasypów oraz wykopów w gruncie nieskalistym		
5.1.1.1		Reczne plantowanie z humusem gr. 10 cm skarp i korony nasypów w gruncie nieskalistym - humus pozyskany z robót przygotowawczych	m ²	1800,00
5.1.2	D-06.01.01.	Umocnienie skarp elementami prefabrykowanymi betonowymi		
5.1.2.1	D-08.05.01.	Wykonanie ścieku przy chodniku z elementu betonowego typu "mulda" szer. 60 cm na podsypce cem.-piask. gr.5 cm, na ławie betonowej C12/15 (gr.10 cm)	m	805,00
5.1.2.2	D-06.01.01.	Umocnienie skarp płytami ażurowymi betonowymi o wym. 60x40x8 cm z wypełnieniem humusem i obsianiem trawą	m ²	410,00
5.2	D-06.01.01.	Ścinanie i uzupełnienie pobocze		
5.2.1	D-06.03.01A	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, w-wa górna, gr. w-wy 5-15 cm		
5.2.1.1		Wykonanie umocnienia poboczy gruntowych z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm	m ²	720,00
5.3	D-03.01.01.	Odwodnienie		
5.3.1	D-03.01.01.	Wykonanie przepustów betonowych		
5.3.1.1		Wykonanie przepustu pod koroną drogi z rury żelbetowej (kielichowe) o średnicy 1500 mm na podsypce cem.-piask gr. 10 cm oraz ławie z kruszywa gr. 25 cm	m	13,00
5.3.1.2		Wykonanie ścianek czołowych monolitycznych dla przepustu o średnicy fi1500 mm na ławie betonowej	szt.	2,00
5.3.1.3		Umocnienie dna i skarp potoku Dopływ kamieniem na betonie	m ²	46,00
5.3.2	D-03.01.01.	Wykonanie studni rewizyjnych		
5.3.2.1		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych Fi-1200-mm wykonane metodą studniarską, głębokość 1,5-m, kręgi bet. wys. 500-mm (wraz z wykonaniem wykopów i nasypów)	kpl	7,00
5.3.2.2		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych Fi-1200-mm wykonane metodą studniarską, głębokość 1,5-m, kręgi bet. wys. 500-mm z wpustem (wraz z wykonaniem wykopów i nasypów)	kpl	28,00
5.3.2.3		Studzienka ściekowa uliczna o średnicy 500 mm z wpustem ulicznym kl. D400 (wraz z wykonaniem wykopów i nasypów)	szt.	31,00
5.3.2.4		Ułożenie rurociągów kanalizacyjnych z rur PCV/PP SN8 o średnicy 500 mm wraz z wykonaniem podłoża z pospółki gr. 15 cm (wraz z wykonaniem wykopów i nasypów)	m	980,00
5.3.2.5		Ułożenie przykanalików z PCV (lub PE) o średnicy 200 mm (wraz z wykonaniem wykopów i nasypów)	m	197,00
6. D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU - Kod CPV45233000-9				
6.1	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome		
6.1.1	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni		
6.1.1.1		Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masami chemoutwardzalnymi) wykonywane sposobem mechanicznym (białe)	m ²	179,50
6.2	D-07.02.01.	Oznakowanie pionowe		
6.2.1	D-07.02.01.	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych		
6.2.1.1		Ustawienie słupów z rur stalowych ø60,3 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstw	szt.	14,00
6.2.1.2		Ustawienie słupów z rur stalowych ø60,3 mm ze wspornikiem dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstw	szt.	5,00
6.2.2	D-07.02.01.	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków		
6.2.2.1		Przymocowanie do gotowych słupków znaków - grupa znaków "małe", folia odblaskowa 2 generacji	szt.	2,00
6.2.2.2		Przymocowanie do gotowych słupków znaków - grupa znaków "średnie", folia odblaskowa 2 generacji	szt.	22,00
6.3		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
6.3.1		Ustawienie urządzeń bezpieczeństwa ruchu		
6.3.1.1	D-07.05.01.	Ustawienie bariery ochronnej stalowej N2W4	szt.	20,00
6.3.1.2	D-07.06.02.	Ustawienie balustrady U-11a	szt.	364,00

1	2	3	4	5,00
7. D-08.00.00 ELEMENTY ULIC - Kod CPV 45233000-9				
7.1	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe		
7.1.1	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej		
7.1.1.1		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, na ławie betonowej (bet. C12/15) (V=0,08 m ³ /mb), wyniesienie 0-12 cm,	m	1083,00
7.1.1.2		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, na ławie betonowej (bet. C12/15) (V=0,1 m ³ /mb), ułożone na płask	m	4,00
7.2	D-08.03.01.	Obrzeża betonowe		
7.2.1	D-08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej		
7.2.1.1		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cem.-piaskowej gr.3 cm, na ławie betonowej z betonu C12/15 (V=0,04 m ³ /mb)	m	1038,00
8. D-09.00.00 ZIELEN DROGOWA				
8.1	D-09.01.01.	Nasadzenie drzew		
8.1.1	D-09.01.01.	Nasadzenia rekompensacyjne drzew		
8.1.1.1		Nasadzenie drzew	szt.	53
9. BRANŻA ELEKTRYCZNA				
9.1		Przebudowa istniejącego oświetlenia		
9.1.1		Przebudowa istniejącego oświetlenia wraz z podwieszonym światłowodem w lokalizacji zgodnej z planem sytuacyjnym	kpl.	1
9.2		Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych		
9.2.1		Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych wraz z wykonaniem przyłącza w lokalizacji zgodnej z planem sytuacyjnym	kpl.	1
				Ogółem wartość netto
				Podatek VAT 23%
				Ogółem wartość brutto