
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233123-7	Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
45233140-2	Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Buszkowo Parcele (dz. nr ew. 56 obręb Buszkowo Parcele)
ADRES INWESTYCJI:	m. Buszkowo Parcele, gm. Skulsk, pow. koniński, woj. wielkopolskie
NAZWA INWESTORA:	Gmina Skulsk
ADRES INWESTORA:	ul. Targowa 2 62-560 Skulsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Dariusz Żmijewski

DATA OPRACOWANIA: 2024-07-15

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-07-15

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Przedmiar		4
1 Roboty pomiarowe		4
2 Roboty ziemne		4
3 Jezdnia		4
4 Pobocza		4

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Analizowana droga gminna znajduje się w miejscowości Buszkowo Parcele na działce nr 56 obręb Buszkowo Parcele , powiat koniński. Odcinek przeznaczony do przebudowy ma początek na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 3183P relacji Skulsk – Ościslówo a koniec na skrzyżowaniu z drogą gminną położoną na działce nr 25. Droga ma nawierzchnię z przekruszu betonowego i kruszywa łamanego o szerokości 3,5-4,40 m oraz gruntowe pobocza i jest zaliczana do klasy drogi – D (dojazdowej). Szerokość pasa drogowego wyznaczają granice działek. Droga nie posiada prawidłowych spadków poprzecznych i podłużnych.

Zakres projektu obejmuje przebudowę odcinka drogi o długości 710,0 m i szerokości 4,50 m poprzez wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 grub. 15 cm ułożonej na warstwie odsączającej ze żwiru średnioziarnistego grubości 15 cm oraz profilowanie obustronnych poboczy gruntowych z uzupełnieniem o szerokości 0,50 m. Odwodnienie drogi powierzchniowe poprzez odpowiednie pochylenie poprzeczne i podłużne zapewniające sprawne odprowadzenie wód opadowych na pobocza drogi w granicach pasa drogowego. Konstrukcję drogi przyjęto na podstawie Katalogu Typowych Konstrukcji Podatnych i Półsztywnych - zakładając, że będzie ona obciążona ruchem KR1.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
PRZEDMIAR:					
1			Roboty pomiarowe		
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, wraz z inwentaryzacją powykonawczą	m	
			710	m	
					710,000
2			Roboty ziemne		
2 d.2	KNR 2-31 0102-01	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne o głębokości 10 cm	m2	
			3195	m2	
					3 195,000
3 d.2	KNR 2-01 0212-07 0214-03	D-02.00.00	Załadunek i wywóz urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km wraz z utylizacją	m3	
			319,5	m3	
					319,500
3			Jezdnia		
4 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	D-04.02.01	Mechaniczne wykonanie warstwy odsączającej ze żwiru średnioziarnistego, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	
			3195	m2	
					3 195,000
5 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2	
			3195	m2	
					3 195,000
4			Pobocza		
6 d.4	KNR 2-31 0103-04	D-06.03.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie poboczy gruntowych	m2	
			710	m2	
					710,000