

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 195020G Trzebuń-Lendy, na odcinku długości 1 km

ADRES INWESTYCJI : dz. nr 517 obr. ew. Trzebuń

INWESTOR : Gmina Dziemiany

ADRES INWESTORA : ul. 8 Marca 3, 83-425 Dziemiany

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Szczepan Guziński

DATA OPRACOWANIA : 15.09.2021 r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% Σnetto kosztorys

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.09.2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Przebudowa drogi gminnej nr 195020G Trzebuń-Lendy, na odcinku długości 1 km				
d.1	1 KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (w tym wytyczenie trasy drogi w terenie, ewentualne rozstrzyganie wątpliwości co do przebiegu granic)	km	1,000		
d.1	2 KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)-wraz z wywozem materiału roślinnego do utylizacji (korcze ponawalnicyowe)	szt.	50,000		
d.1	3 KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m ³	1 259,250		
d.1	4 KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10	m ³	1 259,250		
d.1	5 KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. I-III	m ²	500,000		
d.1	6 KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m ²	500,000		
d.1	7 KNR 2-01 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat. I-III	m ²	500,000		
d.1	8 KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³	150,000		
d.1	9 KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	4 320,000		
d.1	10 KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0,6	m ²	4 320,000		
d.1	11 KNR 2-31 0111-01 Analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm (stabilizacja cementem podbudowy z kruszywa naturalnego na budowie)	m ²	520,000		
d.1	12 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (wymagana jest mieszanka kruszywa niezwiązanego kategorii C 90/3 i wykonanie badań próbek kruszywa łamanego przeznaczonego do wbudowania)	m ²	4 320,000		
d.1	13 KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz (wymagana jest mieszanka kruszywa niezwiązanego kategorii C 90/3 i wykonanie badań próbek kruszywa łamanego przeznaczonego do wbudowania) Krotność = 7	m ²	4 320,000		
d.1	14 KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²	500,000		
d.1	15 KNR 2-01 0119-03 analogia	Wykonanie dokumentacji powykonawczej (w zakresie zgodnym z zapisami SIWZ - opis przedmiotu zamówienia)	km	1,000		
Razem dział: Przebudowa drogi gminnej nr 195020G Trzebuń-Lendy, na odcinku długości 1 km						

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	996,7530		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- wa- ny
1.	cement portlandzki zwykły bez dodat- ków 35	t	10,5248		10,5248							
2.	krawężniki iglaste kl.II	m ³	0,2600		0,2600							
3.	mielony kamień	t	61,7760		61,7760							
4.	nasiona traw	kg	6,0000		6,0000							
5.	pospółka	m ³	636,336 0		636,336 0							
6.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0,2080		0,2080							
7.	łuczeń kamienny niesortowany	t	1 374,19 20		1 374,19 20							
8.	woda	m ³	86,7520		86,7520							
9.	woda	m ³	64,8000		64,8000							
10.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	26,0000		26,0000							
11.	materiały pomocnicze	zł										
						RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	13,4160		
2.	ciągnik gąsienicowy 55 kW (75KM)	m-g	13,4160		
3.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	48,4811		
4.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	23,5872		
5.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	15,0000		
6.	samochód samowyladowczy 5-10 t	m-g	339,2420		
7.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	16,8480		
8.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	5,7500		
9.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	18,5760		
10.	walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t	m-g	13,4160		
11.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	198,9504		
12.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m3/h	m-g	4,6500		
				RAZEM	

Słownie: