

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty przygotowawcze
45112730-1	Roboty ziemne
45230000-8	Jezdnia - konstrukcja nawierzchni
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA DROGI W OBRĘBIE PRZEJAZDU KOLEJOWO-DROGOWEGO NA DZIAŁCE NR GEOD. 99 OBRĘB BABROSTYI W KM 107,895 LINII KOLEJOWEJ 219
ADRES INWESTYCJI:	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 281603_5 Pisz Gmina Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 281603_5.0002 Babrosty Numery działek ewidencyjnych: 99
NAZWA INWESTORA:	Gmina Pisz
ADRES INWESTORA:	ul. Gustawa Gizewiusza 5, 12-200 Pisz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Bartosz Wojtkowski

DATA OPRACOWANIA: 02.2024 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
02.2024 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi. Należy ująć odtworzenie zniszczonych punktów osnowy pomiarowej znajdującej się w w granicach robót ziemnych.	km		
		0,042	km	0,042	
				RAZEM	0,042
2 d.1	wycena indywidualna	Opracowanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu, opłaty za wejście na teren kolejowy.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3 d.1	wycena indywidualna	Transport maszyn i sprzętu na plac budowy.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	45112730-1	Roboty ziemne			
4 d.2	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm mechanicznie.	m2		
		145,0 + 35,0	m2	180,00	
				RAZEM	180,00
3	45230000-8	Jezdnia - konstrukcja nawierzchni			
5 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 34 cm. -powierzchnia warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego: 145,00 m2 -odsadzki: 2*0,5	m2		
		145,0 + 2 * 0,5 * 42,0	m2	187,00	
				RAZEM	187,00
6 d.3	KNR 2-31 0113-01	Warstwa mrozoochronna z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm. Gruntocement C1,5/2.	m2		
		145,0 + 2 * 0,5 * 42,0	m2	187,00	
				RAZEM	187,00
7 d.3	KNR 2-31 0115-01 0115-02	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31,5 kategorii C50/30 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m2		
		145,0 + 2 * 0,3 * 42,0	m2	170,20	
				RAZEM	170,20
8 d.3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej - nieulepszonej	m2		
		170,20	m2	170,20	
				RAZEM	170,20
9 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem powierzchni przed podbudową z betonu asfaltowego	m2		
		170,20	m2	170,20	
				RAZEM	170,20
10 d.3	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC16W - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 5 cm.	m2		
		145,0 + 2 * 0,15 * 42,0	m2	157,60	
				RAZEM	157,60
11 d.3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej - ulepszonej	m2		
		157,60	m2	157,60	
				RAZEM	157,60
12 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem powierzchni	m2		
		157,60	m2	157,60	
				RAZEM	157,60

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm.	m2		
		145,00	m2	145,00	
				RAZEM	145,00
4	45233200-1	Pobocze żwirowe			
14 d.4	KNR 2-31 0115-01 0115-02	Pobocza z mieszanki kruszywa frakcji 0/31,5 kategori C50/30 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m2		
		35,0	m2	35,00	
				RAZEM	35,00
5		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza			
15 d.5	wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza. Inwentaryzacja w wersji papierowej i elektronicznej na płycie CD.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

