

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. 331 OBRĘB SNOPKI W KM 99,402 LINII KOLEJOWEJ 219

ADRES INWESTYCJI: Nazwa jednostki ewidencyjnej: 281603\_5 Pisz Gmina  
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 281603\_5.0028 Snopki  
Numery działek ewidencyjnych: 331

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
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
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		
		0,054	km	0,054	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,054</b>
2 d.1	wycena indywidualna	Opracowanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu, opłaty za wejście na teren kolejowy.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
3 d.1	wycena indywidualna	Transport maszyn i sprzętu na plac budowy.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>2</b>	<b>45112730-1</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
4 d.2	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm mechanicznie.	m2		
		252,0 + 76,0	m2	328,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,00</b>
<b>3</b>	<b>45230000-8</b>	<b>Jezdnia - konstrukcja nawierzchni</b>			
5 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 29 cm. -powierzchnia warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego: 252,00 m2 -odsadzki: 2*0,5	m2		
		252,0 + 2 * 0,5 * 54,0	m2	306,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,00</b>
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		
		252,0 + 2 * 0,5 * 54,0	m2	306,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,00</b>
7 d.3	KNR 2-31 0115-01	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31,5 kategorii C50/30 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m2		
		252,0 + 2 * 0,3 * 54,0	m2	284,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>284,40</b>
8 d.3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej - nieulepszonej	m2		
		284,40	m2	284,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>284,40</b>
9 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem powierzchni przed podbudową z betonu asfaltowego	m2		
		284,40	m2	284,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>284,40</b>
10 d.3	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC16W - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 5 cm.	m2		
		252,0 + 2 * 0,15 * 54,0	m2	268,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>268,20</b>
11 d.3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej - ulepszonej	m2		
		268,20	m2	268,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>268,20</b>
12 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem powierzchni	m2		
		268,20	m2	268,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>268,20</b>

## 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		
		252,00	m2	252,00	
				RAZEM	252,00
<b>4</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Pobocze żwirowe</b>			
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		
		76,0	m2	76,00	
				RAZEM	76,00
<b>5</b>		<b>Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza</b>			
15 d.5	wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza. Inwentaryzacja w wersji papierowej i elektronicznej na płycie CD.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00