

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty budowlane			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1. 0119-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym 0.05	km km	 0.050	
				RAZEM	0.050
1.2		Roboty rozbiórkowe			
1.3		Roboty ziemne pod projektowane jezdnie, wzmocnienie podłoża			
2	KNR-W 2-01 d.1. 0201-18 3	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 2.50 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 114*0.44+88.5*0.44+(69.2+61)*0.36	m ³ m ³	 135.972	
				RAZEM	135.972
3	KNR 2-01 d.1. 0214-03 3	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi Krotność = 10 135.972	m ³ m ³	 135.972	
				RAZEM	135.972
4	kalk. własna d.1. 3	Utylizacja 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-31 d.1. 0109-03 + 3 KNR 2-31 0109-02	stabilizacja podłoża Rm 2,5 MPa 15 cm 202.5	m ² m ²	 202.500	
				RAZEM	202.500
6	KNR 2-31 d.1. 0109-03 + 3 KNR 2-31 0109-04	stabilizacja podłoża grubość warstwy po zagęszczeniu 13 cm 202.5	m ² m ²	 202.500	
				RAZEM	202.500
7	KNR 2-31 d.1. 0109-03 + 3 KNR 2-31 0109-04	Stabilizacja podłoża Rm 1,5 MPa 10 cm 69.2+61	m ² m ²	 130.200	
				RAZEM	130.200
1.4		Regulacja pionowa urządzeń podziemnych			
8	KNR 2-31 d.1. 1406-04 4	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
1.5		Projektowana nawierzchnia zatoki i chodników			
9	KNR 2-31 d.1. 0103-05 5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.- wyrównanie istniejącej podbudowy pod warstwy bitumiczne wraz z dowozem kruszywa 202.5+130.2	m ² m ²	 332.700	
				RAZEM	332.700
10	KNR 2-31 d.1. 0114-02 + 5 KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = -5 130.2+202.5	m ² m ²	 332.700	
				RAZEM	332.700
11	KNR AT-03 d.1. 0304-03 5	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 130.2	m ² m ²	 130.200	
				RAZEM	130.200
12	KNR AT-03 d.1. 0304-03 5	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej-grafitowa 202.5	m ² m ²	 202.500	
				RAZEM	202.500
1.6		Elementy drogowe			
13	KNNR 6 d.1. 0403-03 6	Krawężniki betonowe wystające oraz zaniżone i leżące a także oporniki beonowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		34+27+64	m	125.000	
				RAZEM	125.000
14	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową na ławie betonowej	m		
d.1.	0404-05				
6		32+23	m	55.000	
				RAZEM	55.000