
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi Zaborowo-Ruszkówek
ADRES INWESTYCJI : 90 obr b Ruszkówek, gm. Wierzbinek
INWESTOR : GMINA WIERZBINEK
ADRES INWESTORA : 62-619 Sadlno, ul. Plac Powsta ców Stycznionych 110
BRAN A : Drogowa

SPORZ DZIŁY KALKULACJE : Agnieszka Maciejewska
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2023

Ogółem warto kosztorysowa robót : zý

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi Zaborowo-Ruszkówek

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,340	km km		
				0,340	
				RAZEM	0,340
2		Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych			
2 d.2 01	KNNR 5 0701-	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 5*0,5*1	m ³ m ³		
				2,500	
				RAZEM	2,500
3 d.2 01	KNNR 5 0705-	Ułożenie rur osłonowych z PP HDPE o r. 110 mm 2,5	m m		
				2,500	
				RAZEM	2,500
4 d.2 01	KNNR 5 0702-	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 5*0,5*1	m ³ m ³		
				2,500	
				RAZEM	2,500
5 d.2		Nadzór wycieczki nad siecią Orange Polska 1	kpl. kpl.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
3		Nawierzchnia jezdni			
6 d.3 0101-01	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV gęstości bokiści 10 cm 1428	m ² m ²		
				1428,000	
				RAZEM	1428,000
7 d.3 0114-05 0114-06	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit)- warstwa po zagłębieniu 20 cm 1428	m ² m ²		
				1428,000	
				RAZEM	1428,000
8 d.3 0202-01	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 1428	m ² m ²		
				1428,000	
				RAZEM	1428,000
9 d.3 0310-05 0310-06	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagłębieniu 4 cm 1360	m ² m ²		
				1360,000	
				RAZEM	1360,000
4		Zjazdy			
10 d.4 0103-04	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagłębienie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 28	m ² m ²		
				28,000	
				RAZEM	28,000
11 d.4 0114-05 0114-06	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit) - warstwa po zagłębieniu 20 cm 28	m ² m ²		
				28,000	
				RAZEM	28,000
12 d.4 0202-01	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 28	m ² m ²		
				28,000	
				RAZEM	28,000
13 d.4 0310-05 0310-06	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagłębieniu 4 cm 28	m ² m ²		
				28,000	
				RAZEM	28,000
5		Roboty wykończeniowe			
14 d.5 0114-05 0114-06	KNR 2-31	Wykonanie poboczy (szer. 2x0,5m) z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit)- warstwa po zagłębieniu o grubości po zagłębieniu 10 cm 340	m ² m ²		
				340,000	
				RAZEM	340,000
15 d.5 0702-02	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o r. 70 mm 3	szt. szt.		
				3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.5 0703-01	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych - znak A7, Ab, A6c 3	szt. szt.		
				3,000	
				RAZEM	3,000

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi Zaborowo-Ruszkówek

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
d.5	0119-03				
	analogia	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000