

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w m.Korzeńsko o chodnik i zjazdy
ADRES INWESTYCJI : Korzeńsko ul.Sportowa
INWESTOR : Gmina Żmigród
ADRES INWESTORA : pl. Wojska Polskiego nr 2 - 3
WYKONAWCA ROBÓT : Wyłoniona w przetargu nieograniczonym
BRANŻA : Drogowa

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Drogowa
DATA OPRACOWANIA : 17 czerwiec 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17 czerwiec 2024

Data zatwierdzenia

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 0,205	km km		
				0,205	
				RAZEM	0,205
2 d.1	analogia	Opracowanie i zatwierdzenie projektu czasowej organizacji ruchu drogowego na czas prowadzonych robót 1	szt szt		
				1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty rozbiórkowe			
3 d.2	KNR 2-31 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej 72,0+18,0	m ² m ²		
				90,000	
				RAZEM	90,000
4 d.2	KNR 2-31 0810-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm 4,0	m ² m ²		
				4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.2	KNR 2-31 0813-01 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 4,0	m m		
				4,000	
				RAZEM	4,000
3		Roboty ziemne chodnik humus			
6 d.3	KNR-W 2-01 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr. kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (644,50-62,0)*0,10	m ³ m ³		
				58,250	
				RAZEM	58,250
4		Roboty ziemne zjazdy humus			
7 d.4	KNR-W 2-01 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr. kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 62,0*0,10	m ³ m ³		
				6,200	
				RAZEM	6,200
5		Roboty ziemne chodnik korytowanie			
8 d.5	KNR-W 2-01 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr. kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (644,50-62,0)*0,20	m ³ m ³		
				116,500	
				RAZEM	116,500
9 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 644,50-62,0	m ² m ²		
				582,500	
				RAZEM	582,500
6		Roboty ziemne zjazdy korytowania			
10 d.6	KNR-W 2-01 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr. kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 62,0*0,33	m ³ m ³		
				20,460	
				RAZEM	20,460
11 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 62,0	m ² m ²		
				62,000	
				RAZEM	62,000
7		Montaż obrzeży betonowych			
12 d.7	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowe z oporem 108,0*0,04975	m ³ m ³		
				5,373	
				RAZEM	5,373
13 d.7	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 108,0	m m		
				108,000	
				RAZEM	108,000
8		Montaż krawężników betonowych			
14 d.8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowe z oporem 205,0*0,04975	m ³ m ³		
				10,199	
				RAZEM	10,199
15 d.8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 205,0	m m		
				205,000	
				RAZEM	205,000
9		Warstwa odsączająca chodnika			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.9 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 644,50	m ² m ²	 644,500	
				RAZEM	644,500
10		Warstwa odsączająca zjazd			
17	KNR 2-31 d.10 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 62,0	m ² m ²	 62,000	
				RAZEM	62,000
11		Podbudowa z mieszanki kamiennej pod chodnikiem			
18	KNR 2-31 d.11 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm Krotność = 0,67 644,50-62,0	m ² m ²	 582,500	
				RAZEM	582,500
12		Podbudowa z mieszanki kamiennej pod zjazdami			
19	KNR 2-31 d.12 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 62,0	m ² m ²	 62,000	
				RAZEM	62,000
20	KNR 2-31 d.12 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 62,0	m ² m ²	 62,000	
				RAZEM	62,000
13		Roboty nawierzchniowe			
21	KNR 2-31 d.13 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 644,50-62,0	m ² m ²	 582,500	
				RAZEM	582,500
22	KNR 2-31 d.13 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 62,0	m ² m ²	 62,000	
				RAZEM	62,000
14		Oznakowanie pionowe			
23	KNR 2-31 d.14 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 13	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
24	KNR 2-31 d.14 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
15		Oznakowanie poziome			
25	KNR 2-31 d.15 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową 10,0*5,0	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
16		Pobocze utwardzone			
26	KNR-W 2-01 d.16 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr. kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km 100,00*0,15	m ³ m ³	 15,000	
				RAZEM	15,000
27	KNR-W 2-01 d.16 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr. kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km 100,00*0,45	m ³ m ³	 45,000	
				RAZEM	45,000
28	KNR AT-04 d.16 0101-03	Warstwa wzmocniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m 320,0	m ² m ²	 320,000	
				RAZEM	320,000
29	KNR 2-31 d.16 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm Krotność = 3 100,0	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
30	KNR 2-31 d.16 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 100,0	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
17		Przystąpienie słupa oświetleniowego			
31	KNNR 9 d.17 0102-04	Demontaż złączy napowietrznych typu Z-25, Z-60 1,0	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.17	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 1,0	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.17	KNNR 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych 1,0	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.17	KNNR 5 1402-01	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m 1,0	stanow. stanow.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.17	KNNR 5 1405-01	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 10.5 m 1,0	słup słup	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.17	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 1,0	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18		Pomiary powykonawcze			
37 d.18	cena zakładowa	Inwentaryzacja powykonawcza 1,0	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000