

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Miodowej w Myszyńcu
ADRES INWESTYCJI : ul. Miodowa, 07-430 Myszyniec, dz. 814/66
INWESTOR : Burmistrz Myszyńca
ADRES INWESTORA : Pl. Wolności 60, 07-430 Myszyniec

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Tymiński
DATA OPRACOWANIA : 20.10.2023 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.10.2023 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ul. Miodowej w Myszyńcu					
1		Roboty pomiarowe			
1 KNNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym, wycena obejmuje wykonanie inwentaryzacji powykonawczej wraz z ewentualną obsługą geodezyjną odtworzenia punktów osnowy geodezyjnej 0,05	km km	 0,050	
				RAZEM	0,050
2		Roboty przygotowawcze			
2 KNNR 1 d.2 0202-04		Odhumusowanie wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie Gminy Czerwin. 194	m ³ m ³	 194,000	
				RAZEM	194,000
3		Roboty ziemne, korytowanie i profilowanie			
3 KNNR 6 d.3 0101-02 analogia		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni, zjazdów, dojeżdż do furtek, chodnika 316	m ² m ²	 316,000	
				RAZEM	316,000
4 KNNR 1 d.3 0206-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III - wywóz urobku z korytowania w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie Gminy Czerwin 63,2	m ³ m ³	 63,200	
				RAZEM	63,200
5 KNNR 6 d.3 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 336	m ² m ²	 336,000	
				RAZEM	336,000
4		Podbudowy			
4.1		Podbudowa jezdni i zjazdów			
6 KNNR 6 d.4.1 0112-06 analogia		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie, stabilizowanego cementem o wytrzymał. 2,5Mpa 321,5	m ² m ²	 321,500	
				RAZEM	321,500
7 KNNR 6 d.4.1 0113-06		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 321,5	m ² m ²	 321,500	
				RAZEM	321,500
4.2		Podbudowa chodników			
8 KNNR 6 d.4.2 0112-06 analogia		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie. 4,5	m ² m ²	 4,500	
				RAZEM	4,500
4.3		Podbudowa dojeżdż do furtek			
9 KNNR 6 d.4.3 0112-05 analogia		Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 10	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
5		Nawierzchnia jezdni i zjazdów			
10 KNR 2-31 d.5 0401-04		Rowki pod oporniki i ławy o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 154	m m	 154,000	
				RAZEM	154,000
11 KNR 2-31 d.5 0402-04		Ława pod oporniki betonowa z oporem 13,86	m ³ m ³	 13,860	
				RAZEM	13,860
12 KNR 2-31 d.5 0407-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 12x25x100 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 154	m m	 154,000	
				RAZEM	154,000
13 KNNR 6 d.5 0302-04		Nawierzchnie jezdni i zjazdów z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3 cm 301,5	m ² m ²	 301,500	
				RAZEM	301,500
14 KNNR 6 d.5 0502-02		Ściek z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 20	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
6		Chodnik			
15 KNNR 6 d.6 0806-08		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 4	m m	 4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.6 0401-04	Rowki pod oporniki i ławy o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	RAZEM	4,000
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
17	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława betonowa pod oporniki i krawężniki z oporem	m ³		
		1,26	m ³	1,260	
				RAZEM	1,260
18	KNR 2-31 d.6 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej na przejściach dla pieszych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR 2-31 d.6 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 12x25x100 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNNR 6 d.6 0502-02	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		4,5	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
7		Dojścia do furtek			
21	KNR 2-31 d.7 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
22	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		1,26	m ³	1,260	
				RAZEM	1,260
23	KNR 2-31 d.7 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20x100 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
24	KNNR 6 d.7 0302-04 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3 cm	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
8		Pobocza			
25	KNNR 6 d.8 0112-06	Uzupełnienie poboczy z kruszywa naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		59,5	m ²	59,500	
				RAZEM	59,500
9		Oznakowanie pionowe i poziome			
26	KNNR 6 d.9 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27	KNNR 6 d.9 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28	KNR 2-31 d.9 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m ²		
		10,8	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
10		Roboty wykończeniowe i dodatkowe			
29	KNR 2-31 d.10 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
30	kalk. własna d.10	Montaż studni retencyjnej szczelnej o śr. nom. 1500 mm zwieńczonej wpustem ściekowym żeliwnym kładą D400 z drenażem rozsączającym o śr. 200 mm o łącznej długości 20 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000