
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana stałej zmiany organizacji ruchu poprzez wykonanie nowego przejścia dla pieszych
na ul. Pułaskiego - DP 4403W przy skrzyżowaniu z ul. Piaskową w m. Długosiodło
ADRES INWESTYCJI : ul. Pułaskiego, Długosiodło, gm. Długosiodło
INWESTOR : Zarząd Powiatu Wyszowskiego
ADRES INWESTORA : Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH DŁUGOSIODŁO - ul. PUŁASKIEGO			
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	6.00*2	m	12.00	
				RAZEM	12.00
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0810-01	(4.60*1.00)*2	m ²	9.20	
	analogia			RAZEM	9.20
3	KNR 6	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie (ławy)	m ²		
d.1	0802-05	(6.00*0.30)*2	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
4	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką	m ³		
d.1	1103-01	(6.00*0.15*0.30)*2+(0.70*4.00*0.06)*2+(0.15*0.30*6.00)*2	m ³	1.42	
				RAZEM	1.42
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - wraz z utylizacją	m ³		
d.1	1103-04	1.42	m ³	1.42	
				RAZEM	1.42
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 4	m ³	1.42	
		1.42		RAZEM	1.42
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-02	6.00*2	m	12.00	
				RAZEM	12.00
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	(6.00*0.15*0.30)*2	m ³	0.54	
				RAZEM	0.54
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	2.00*2	m	4.00	
				RAZEM	4.00
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-05	4.00*2	m	8.00	
				RAZEM	8.00
11	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1	0103-02	(4.60*0.80)*2	m ²	7.36	
				RAZEM	7.36
12	KNR 2-31	Wyrównanie podbudowy pospółką	m ³		
d.1	1401-04	(4.60*0.80*0.08)*2	m ³	0.59	
	analogia			RAZEM	0.59
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA Z ODZYSKU	m ²		
d.1	0511-02	9.2-(0.70*4.00)*2	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
14	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1	0502-03	- pasy nawierzchni z płytek ostrzegawczych dla niedowidzących typu Focus, kolor żółty - (0.70*4.00)*2	m ²	5.60	
				RAZEM	5.60
15	analiza indywidualna	Znaki poziome do likwidacji - linia podwójna ciągła - krótka (8mb :1,92 m2)	m ²		
d.1		1.92	m ²	1.92	
				RAZEM	1.92
16	kalk. własna - wg D 07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych, wykonane w technologii chemoutwardzalnej strukturalnej, kolor biały - P-10"przejście dla pieszych" (7mb)	m ²		
d.1		14.00	m ²	14.00	
				RAZEM	14.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	kalk. własna - wg D 07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych, wykonane w technologii chemoutwardzalnej strukturalnej, kolor biały - P-14 "linia warunkowego zatrzymania" - złożona z prostokątów - wg PSOR	m ²		
		4.50	m ²	4.50	
				RAZEM	4.50
18 d.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. min. 70 mm - wg PSOR	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
19 d.1	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² - wg PSOR - wielkość średnia, folia odblaskowa co najmniej II generacji	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00