
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana stałej zmiany organizacji ruchu poprzez wykonanie nowego przejścia dla pieszych
na DP 4403W na wysokości posesji nr 9 w m.Białełoto-Kobyła
ADRES INWESTYCJI : Białełoto-Kobyła, gm. Brańszczyk
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 BIAŁEBŁOTO-KOBYLA			
1		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych.	kpl		
d.1	kalk. własna	Pozycja obejmuje również roboty geodezyjne związane z inwentaryzacją powy-konawczą	kpl	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	6.00	m	6.00	
				RAZEM	6.00
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0810-01	4.60*1.00	m ²	4.60	
	analogia			RAZEM	4.60
4	KNR 6	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie (ława)	m ²		
d.1	0802-05	6.00*0.30	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
5	KNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1	0101-02	(1.00*4.00)+(1.50*11.00)+(1.50*5.00)	m ²	28.00	
				RAZEM	28.00
6	KNR 4-04	Ładowność gruzu i gruntu z korytowania koparko-ładowarką	m ³		
d.1	1103-01	(6.00*0.15*0.30)+(0.70*4.00*0.06)+(0.15*0.30*6.00)+(28.00*0.2)	m ³	6.31	
				RAZEM	6.31
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu i gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowności i wyładowności samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - wraz z utylizacją	m ³		
d.1	1103-04	6.31	m ³	6.31	
				RAZEM	6.31
8	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu i gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowności i wyładowności samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 9 6.31	m ³	6.31	
				RAZEM	6.31
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	(6.00+4.00)*0.15*0.30	m ³	0.45	
				RAZEM	0.45
10	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	32.50*0.10*0.40	m ³	1.30	
	analogia			RAZEM	1.30
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	2.00	m	2.00	
				RAZEM	2.00
12	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
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05	32.50	m	32.50	
				RAZEM	32.50
14	KNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1	0103-03	28.00	m ²	28.00	
				RAZEM	28.00
15	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1	0103-02	4.60*0.80	m ²	3.68	
				RAZEM	3.68
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-05	15 cm 28.00	m ²	28.00	
				RAZEM	28.00
17	KNR 2-31	Wyrównanie podbudowy pospółką	m ³		
d.1	1401-04	4.60*0.80*0.08	m ³	0.29	
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.29
18	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 28.00 - (0.70*4.00)	m ²		
			m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
19	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej - KOSTKA Z ODZYSKU 4.60-(0.70*4.00)	m ²		
			m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
20	KNR 2-31 d.1 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - pasy nawierzchni z płytek ostrzegawczych dla niedowidzących typu Focus, kolor żółty - 0.70*4.00	m ²		
			m ²	2.80	
				RAZEM	2.80
21	analiza indy- widualna	Znaki poziome do likwidacji - linia pojedyncza przerywana- krótka (4m :0, 16m2) 0.16	m ²		
			m ²	0.16	
				RAZEM	0.16
22	kalk. własna - wg D 07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych, wykonane w technologii che- moutwardzalnej strukturalnej, kolor biały - P-10"przejście dla pieszych" (7mb) 14.00	m ²		
			m ²	14.00	
				RAZEM	14.00
23	kalk. własna - wg D 07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych, wykonane w technologii che- moutwardzalnej strukturalnej, kolor biały - P-14 "linia warunkowego zatrzyma- nia" - złożona z prostokątów UWAGA: nie pokazane w PSOR! 4.50	m ²		
			m ²	4.50	
				RAZEM	4.50
24	KNR 2-31 d.1 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. min. 63 mm - wg PSOR 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
25	KNR 2-31 d.1 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in- formacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - wg PSOR - wielkość średnia, folia odblaskowa co najmniej II generacji 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00