

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW WARSZTATOWO-BIUROWYCH Z GARAŻAMI, WIATAMI, TRAFOS-
TACJĄ, PORTIERNIĄ I MYJNIĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z NIEZBĘDNĄ IN-
FRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I Z WYBURZENIEM ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW
ADRES INWESTYCJI : 71-682 SZCZECIN, UL. GOLISZA 10, DZ. NR 8/8 OB: 3097
INWESTOR : ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP Z O.O.
ADRES INWESTORA : UL. M. GOLISZA 10, 71-682 SZCZECIN
BRANŻA : DROGOWA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Misiukajtis
DATA OPRACOWANIA : 10.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty ziemne i przygotowawcze					
1.1 Roboty pomiarowe i rozbiórki					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.	0119-03	równinnym			
1		0.15	km	0.150	
				RAZEM	0.150
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach	m ²		
d.1.	0805-04	wypełnionych zaprawą cementową			
1		155	m ²	155.000	
				RAZEM	155.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
d.1.	0802-07				
1		155	m ²	155.000	
				RAZEM	155.000
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1.	0813-03				
1		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1.	0812-03				
1		48*0.0575	m ³	2.760	
				RAZEM	2.760
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-	m ³		
d.1.	1103-04	dowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 25 km			
1	1103-05	(48*0.0575+0.0426*48+155*0.15+155*0.15)*1.35	m ³	69.261	
				RAZEM	69.261
1.2 Roboty ziemne					
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.I-	m ³		
d.1.	0207-01	II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 25 km Wykop o			
2	z.sz. 2.3.12	objętości powyżej 5000 m3 w jednym miejscu.			
	9905 0214-				
	03				
	ST-01.04				
		3106	m ³	3106.000	
				RAZEM	3106.000
2 Nawierzchnia projektowana					
8	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.2	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej			
		230	m	230.000	
				RAZEM	230.000
9	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wy-	m		
d.2	0404-01	pelnione zaprawą cementową			
		85.50	m	85.500	
				RAZEM	85.500
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm -	m ²		
d.2	0109-03	Pozycja zastępcza dla warstwy gruntu stabilizowanego cementem.KR 2, chod-			
		niki			
		1025	m ²	1025.000	
				RAZEM	1025.000
11	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po	m ²		
d.2	0109-04	zagęszczeniu- Pozycja zastępcza dla warstwy gruntu stabilizowanego cemen-			
		tem KR 2			
		Krotność = 13			
		888	m ²	888.000	
				RAZEM	888.000
12	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po	m ²		
d.2	0109-04	zagęszczeniu, chodniki			
		Krotność = 3			
		137	m ²	137.000	
				RAZEM	137.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z betonu asfaltowego - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm - Po-	m ²		
d.2	0110-01	zycja zastępcza dla podbudowy zasadniczej z BA - KR 2			
		849	m ²	849.000	
				RAZEM	849.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z betonu asfaltowego - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy- KR 2	m ²		
d.2	0110-02	Krotność = 5			
		849	m ²	849.000	
				RAZEM	849.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm stabilizowanych mechanicznie- KR2 849	m ² m ²	 849.000	
				RAZEM	849.000
16 d.2	KNNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm - KR 2 849	m ² m ²	 849.000	
				RAZEM	849.000
17 d.2	KNNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - KR 2 Krotność = 2 849	m ² m ²	 849.000	
				RAZEM	849.000
18 d.2	KNNR 6 0503-02	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 137	m ² m ²	 137.000	
				RAZEM	137.000
19 d.2	KNNR 6 0503-02	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową-pozycja zastępcza dla regulacji wysokości nawierzchni chodnika 16	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
19' d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 849*2	m ² m ²	 1698.000	
				RAZEM	1698.000
20 d.2	KNNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - materiał własny z wykopów Krotność = 2 39	m ² m ²	 39.000	
				RAZEM	39.000
3 Stała organizacja ruchu					
21 d.3	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
22 d.3	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
23 d.3	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.3	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.3	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
26 d.3	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000