
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa bieżni wraz ze skocznia w dal oraz siłownią zewnętrzną
ADRES INWESTYCJI : ul. Polna działka nr 2188/6
INWESTOR : Gmina-Miasto Działdowo
ADRES INWESTORA : ul. Zamkowa 12, 13-200 Działdowo
WYKONAWCA ROBÓT : wg wyboru oferenta
ADRES WYKONAWCY : -----
BRANŻA : Roboty Budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Krawiecki

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 13-23 d.1 0108-06 analogia	Rozbiórka elementów chodnika - płyty - jako analogia do rozebrania nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
		95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
2	KNR 13-23 d.1 0108-08	Rozbiórka elementów chodnika - obrzeża	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
3	KNR 2-01 d.2 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0.05	ha	0.050	
				RAZEM	0.050
4	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		175*1.1	m ²	192.500	
		285.99*1.1	m ²	314.589	
		28.70*1.1	m ²	31.570	
		72*1.1*0	m ²	0.000	
				RAZEM	538.659
3		PODBUDOWY/FUNDAMENTY/ OBRZEŻA			
5	KNR 2-31 d.3 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		(175+285.99+28.70+72*0)*1.05	m ²	514.175	
				RAZEM	514.175
6	KNR 2-31 d.3 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 7 poz.5	m ²	514.175	
				RAZEM	514.175
7	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(306-34) * 0.0368	m ³	10.010	
				RAZEM	10.010
8	KNR 2-31 d.3 0407-05 bieżnia i zakola	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		306-34	m	272.000	
				RAZEM	272.000
9	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		285.99	m ²	285.990	
		72.00*0	m ²	0.000	
				RAZEM	285.990
10	KNR 2-31 d.3 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 9 poz.9	m ²	285.990	
				RAZEM	285.990
11	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		Krotność = 0.6	m ²	285.990	
		285.99	m ²	0.000	
		72.00*0			
				RAZEM	285.990
12	KNR 2-31 d.3 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		175	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
13	KNR 2-31 d.3 analiza indywidualna	Podbudowa ET - grubość po zagęszcz. 3,5 cm	m ²		
		poz.11	m ²	285.990	
				RAZEM	285.990
14	KNR 2-02 d.3 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		11*0.10	m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
4		NAWIERZCHNIE SPORTOWE			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.4	kal. łasna	Nawierzchnia sportowa grubości 13mm, przepuszczalna z poliuretanu	m ²		
		285.99	m ²	285.990	
				RAZEM	285.990
16 d.4	KNR 2-31 0104-01 analogia	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie. gr 20 cm- jako analogia do uformowania piasku w zeskokczni. Krotność = 2 2.75*6	m ²		
			m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
17 d.4	kal. łasna	Łapacze piasku	m ²		
		11*0.5	m ²	5.500	
				RAZEM	5.500
5		NAWIERZCHNIE Z KOSTKI			
18 d.5	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm 175	m ²		
			m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
19 d.5	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - 50 % kostki z rozbiórki 175	m ²		
			m ²	175.000	
				RAZEM	175.000