

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty Budowlane			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,3	ha	0,300	
				RAZEM	0,300
2 d.1.1	KNR 2-01 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5,2 km	m ³		
		0,40 * 3,88 * 75,8	m ³	117,642	
				RAZEM	117,642
3 d.1.1	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie posadzek jednolitych betonowych i asfaltowych	m ²		
		8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
4 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5,2 km	m ³		
		8 * 0,15	m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
5 d.1.1	KNR-W 2-01 0225-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ²		
		75,8 * 4	m ²	303,200	
				RAZEM	303,200
1.2		Ławy i obrzeża			
6 d.1.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		3,88 * 3 + 75,8 * 2	m	163,240	
				RAZEM	163,240
7 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		0,3 * 0,2 * (3,88 + 3,88 + 3,88 + 75,8 + 75,8)	m ³	9,794	
				RAZEM	9,794
8 d.1.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		75,8 + 75,8 + 3,88 + 3,88 + 3,88	m	163,240	
				RAZEM	163,240
1.3		Bieżnia i skok w dal			
9 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		3,88 * 75,8	m ²	294,104	
				RAZEM	294,104
10 d.1.3	S-219 1400-06	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 125 mm na wszystkie kolizje	m		
		14,92 + 2,74 + 6,82	m	24,480	
				RAZEM	24,480
11 d.1.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
		68,8 * 3,88	m ²	266,944	
				RAZEM	266,944
12 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		3,88 * 68,8	m ²	266,944	
				RAZEM	266,944
13 d.1.3	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 3 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		68,8 * 3,88	m ²	266,944	
				RAZEM	266,944

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	kalk. własna	Podbudowa typu ET i nawierzchnia poliuretanowa wraz z wymalowaniem linii - zgodnie z projektem	m2		
		68,8 * 3,88	m2	266,944	
				RAZEM	266,944
15 d.1.3	KNR 2-01 0121-02	Usługi geodezyjne - tyczenie obiektu i pomiary powykonawcze	usł		
		1	usł	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.3	KNR 2-21 0606-07	Skok w dal - wypełnienie piaskiem	m3		
		7 * 3,62 * 0,4	m3	10,136	
				RAZEM	10,136
17 d.1.3	KNR-W 2-01 0510-03 analogia	Obsianie terenu wokół bieźni	m2		
		75,8 * 1 * 2 + 3,88 * 1 * 2	m2	159,360	
				RAZEM	159,360