
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA MAGAZYNU ODCZYNNIKÓW I ODPADÓW CHEMICZNYCH
ADRES INWESTYCJI: ul. Poznańska 35-959 Rzeszów
NAZWA INWESTORA: POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I.ŁUKASIEWICZA
ADRES INWESTORA: al. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DROGOWA mgr inż. arch. Bartosz Michalski

DATA OPRACOWANIA: 02.02.2024

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1			Roboty rozbiórkowe			
1	D_01_02_04	KNR 2-31 0807-01 + KNR 2-31 0802-07 0802-08	Rozbiórka nawierzchni utwardzonej - kostki betonowej wraz z podbudową z wywozem i utylizacją	m2		
d.1			177,03	m2	177,030	
					RAZEM	177,030
2	D_01_02_04	KNR 2-31 0802-03 0802-04	Rozbiórka nawierzchni boisk z wywozem i utylizacją	m2		
d.1			1388,09	m2	1 388,090	
					RAZEM	1 388,090
3	D_01_02_04	KNR 2-31 0815-02	Rozbiórka schodów terenowych z wywozem i utylizacją	m2		
d.1			1,10 * 2,80	m2	3,080	
					RAZEM	3,080
4	D_02_00_01	KNR 2-01 0506-07	Niwelacja skarp	m2		
d.1			65,92 + 126,20	m2	192,120	
					RAZEM	192,120
2			Projektowana nawierzchnia jezdna - asfaltowa			
5	D_02_01_01	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta	m2		
d.2			775,94	m2	775,940	
					RAZEM	775,940
6	D_02_01_01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.2			775,94	m2	775,940	
					RAZEM	775,940
7	D_04_02_02	KNR 2-31 0111-03 0111-04 0111-05	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o RM=2,5MPa gr.25cm	m2		
d.2			775,94	m2	775,940	
					RAZEM	775,940
8	D_04_02_02	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm, CBR>25 % gr.22cm	m2		
d.2			775,94	m2	775,940	
					RAZEM	775,940
9	D_04_04_02	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C 90/3 gr.20cm	m2		
d.2			775,94	m2	775,940	
					RAZEM	775,940
10	D_05_02_01	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 8cm	m2		
d.2			775,94	m2	775,940	
					RAZEM	775,940
11	D_05_03_01	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr.4cm	m2		
d.2			775,94	m2	775,940	
					RAZEM	775,940
12	D_08_01_01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.2			173,08 * (0,35 * 0,15 + 0,20 * 0,15)	m3	14,279	
			26,62 * (0,35 * 0,15 + 0,20 * 0,15)	m3	2,196	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	16,475
13 d.2	D_08_01_01	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			29,68 + 7,11 + 22,41 + 44,27 + 2,18 + 5,54 + 13,99 + 8,90 + 10,92 + 11,10 + 7,93 + 2,95 + 6,10	m	173,080	
					RAZEM	173,080
14 d.2	D_08_01_01	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			18,42 + 8,20	m	26,620	
					RAZEM	26,620
3			Projektowana nawierzchnia piesza - kostka betonowa			
15 d.3	D_02_01_01	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta	m2		
			273,77	m2	273,770	
					RAZEM	273,770
16 d.3	D_02_01_01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			273,77	m2	273,770	
					RAZEM	273,770
17 d.3	D_04_02_02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, CBR>35% gr.10cm	m2		
			273,77	m2	273,770	
					RAZEM	273,770
18 d.3	D_04_04_02	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 gr.20cm	m2		
			273,77	m2	273,770	
					RAZEM	273,770
19 d.3	D_05_03_01	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			273,77	m2	273,770	
					RAZEM	273,770
20 d.3	D_05_03_01	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			273,77	m2	273,770	
					RAZEM	273,770
21 d.3	D_08_01_01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			50,02 * 0,07	m3	3,501	
					RAZEM	3,501
22 d.3	D_08_01_01	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			38,50 + 4,09 + 3,34 + 4,09	m	50,020	
					RAZEM	50,020
4			Projektowana skarpa			
23 d.4	D_02_03_01	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
			34,50 + 17,88 + 13,81	m2	66,190	
					RAZEM	66,190
24 d.4	D_02_03_01	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			34,50 + 17,88 + 13,81	m2	66,190	
					RAZEM	66,190
25 d.4	D_02_03_01	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych 40x60x8cm	m2		
			34,50 + 17,88 + 13,81	m2	66,190	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	66,190

Spis treści	
Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 Roboty rozbiórkowe	2
2 Projektowana nawierzchnia jezdna - asfaltowa	2
3 Projektowana nawierzchnia piesza - kostka betonowa	3
4 Projektowana skarpa	3
Spis treści	5