

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Utworzenie terenu działek przy ul. Partyzantów					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I TERENY ZIELONE			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych - obsługa geodezyjna przed, w trakcie i po wykonaniu prac. Krotność = 5 0.16	ha ha	 0.160	
				RAZEM	0.160
2 d.1	KNR 2-01 0233-05 analogia	Mechaniczne plantowanie terenu - usunięcie humusu, profilowanie terenu 1600	m ² m ²	 1 600.000	
				RAZEM	1 600.000
3 d.1	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
4 d.1	KNR 2-21 0403-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III z nawożeniem 0.0650	ha ha	 0.065	
				RAZEM	0.065
5 d.1	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki załadunku i wywóz - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy - wywóz nadmiaru gruntu i resztek budowlanych 10	m ³ m ³	 10.000	
				RAZEM	10.000
2		ZJAZD			
6 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy 80*0.6	m ³ m ³	 48.000	
				RAZEM	48.000
7 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
8 d.2	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. III-IV 55	m m	 55.000	
				RAZEM	55.000
9 d.2	KNR 5-02 0201-03 analogia	Oślonienie rurą dwudzielną napodkanych urządzeń podziemnych - przyjęto rurę fi. 110 9*2	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
10 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 55*0.0675	m ³ m ³	 3.713	
				RAZEM	3.713
11 d.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 55	m m	 55.000	
				RAZEM	55.000
12 d.2	KNR 2-31 0104-07 analogia	Warstwy odsączające z pospółki, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
13 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20 cm 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
14 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
15 d.2	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
3		REMONTOWANA ZATOKA POSTOJOWA			
16 d.3	KNR 2-31 0803-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych i betonowych - 50 % 65	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.3	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy 130*0.5	m ³ m ³	 65.000	 65.000
				RAZEM	65.000
18 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 130	m ² m ²	 130.000	 130.000
				RAZEM	130.000
19 d.3	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 68	m m	 68.000	 68.000
				RAZEM	68.000
20 d.3	KNR 5-02 0201-03 analogia	Oślonienie rurą dwudzielna napodkanych urządzeń podziemnych - przyjęto rurę fi. 110 30*2	m m	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
21 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 68*0.0675	m ³ m ³	 4.590	 4.590
				RAZEM	4.590
22 d.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 68	m m	 68.000	 68.000
				RAZEM	68.000
23 d.3	KNR 2-31 0104-07 analogia	Warstwy odsączające z pospółki, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 130	m ² m ²	 130.000	 130.000
				RAZEM	130.000
24 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20 cm 130	m ² m ²	 130.000	 130.000
				RAZEM	130.000
25 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm 130	m ² m ²	 130.000	 130.000
				RAZEM	130.000
26 d.3	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej 130	m ² m ²	 130.000	 130.000
				RAZEM	130.000
4		OBIEKTY HANDLOWO-USŁUGOWE			
4.1		NAWIERZCHNIA POD OBIEKTY			
27 d.4.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy 410*0.5	m ³ m ³	 205.000	 205.000
				RAZEM	205.000
28 d.4.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 410	m ² m ²	 410.000	 410.000
				RAZEM	410.000
29 d.4.1	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 92	m m	 92.000	 92.000
				RAZEM	92.000
30 d.4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 92*0.0675	m ³ m ³	 6.210	 6.210
				RAZEM	6.210
31 d.4.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 92	m m	 92.000	 92.000
				RAZEM	92.000
32 d.4.1	KNR 2-31 0104-07 analogia	Warstwy odsączające z pospółki, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 410	m ² m ²	 410.000	 410.000
				RAZEM	410.000
33 d.4.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 o grubości po zagęszczeniu 30 cm 410	m ² m ²	 410.000	 410.000
				RAZEM	410.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.4.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		410	m ²	410.000	
				RAZEM	410.000
35 d.4.1	KNR 0-11 0316-07 analogia	Nawierzchnie z płyt MEBA gr. 10 cm typu ażur na podsypce piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin kruszywem płukany (2-8 mm lub 8-16 mm)	m ²		
		410	m ²	410.000	
				RAZEM	410.000
4.2		DEPTAK			
36 d.4.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m ³		
		330*0.5	m ³	165.000	
				RAZEM	165.000
37 d.4.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		330	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
38 d.4.2	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		127	m	127.000	
				RAZEM	127.000
39 d.4.2	KNR 5-02 0201-03 analogia	Oslonięcie rurą dwudzielną napodkanych urządzeń podziemnych - przyjęto rurę fi. 110	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
40 d.4.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		127*0.0675	m ³	8.573	
				RAZEM	8.573
41 d.4.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		127	m	127.000	
				RAZEM	127.000
42 d.4.2	KNR 2-31 0104-07 analogia	Warstwy odsączające z pospółki, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		330	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
43 d.4.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		330	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
44 d.4.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		330	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
45 d.4.2	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		330	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000