

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		CIĄG PIESZO-JEZDNY CENTRALNA			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,12	km	0,120	
				RAZEM	0,120
2 d.1.1	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej od km 0+077 do km 0+095	m		
		18 * 2	m	36,000	
				RAZEM	36,000
3 d.1.1	KNNR 6 0802-06	Rozebranie ław pod krawężnikiem	m2		
		36 * 0,15 * 0,4	m2	2,160	
				RAZEM	2,160
4 d.1.1	KNNR 1 0202-04	Koryta - roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		841,8 * 0,6<droga> + <poszerzenia> 80 * 0,5 * 0,6 + <zjazdy>60,66 * 1,1 * 0,6 - 38 * 6,5 * 0,3 + 80 * 5,5 * 0,1	m3	539,016	
				RAZEM	539,016
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - miejsce wskazane przez inwestora Krotność = 5	m3		
		539,016	m3	539,016	
				RAZEM	539,016
6 d.1.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		841,8 <droga> + 60,66<zjazdy>	m2	902,460	
				RAZEM	902,460
7 d.1.1	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III -pobocza	m2		
		1483 - 903	m2	580,000	
				RAZEM	580,000
8 d.1.1	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		1 * 0,1	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
1.2		NAWIERZCHNIA I OKRAWĘŻNIKOWANIE			
9 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem o przekroju 0.055 m2	m3		
		(184,9 + 25 + 21,5) * 0,055	m3	12,727	
				RAZEM	12,727
10 d.1.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		52 + 31,5 + 26,3 + 16,4 + 5,4 + 9,4 * 2 + 34,5	m	184,900	
				RAZEM	184,900
11 d.1.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm i przejściowe 15x/22-30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		12 + 9 + 4	m	25,000	
				RAZEM	25,000
12 d.1.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30	m		
		7,1 + 6 + 5 + 3,4	m	21,500	
				RAZEM	21,500
13 d.1.2	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm Krotność = 1,5	m2		
		841,8 <droga> + 60,66<zjazdy>	m2	902,460	
				RAZEM	902,460

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31.5 mm gr 20 cm	m2		
		841,8 <droga> + 60,66<zjazdy>	m2	902,460	
				RAZEM	902,460
15 d.1.2	NNRNKB 2- 31 0511- 0300	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - behaton kolor szary	m2		
		902,46	m2	902,460	
				RAZEM	902,460
1.3		ODWODNIENIE			
16 d.1.3	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3		
		$81,6 * (3,14 * 0,13 * 0,13 + 0,5 * 0,5) + 13,6 * 3,14 * 0,09 * 0,09 + 13,6 * 0,5 * 0,5 + 2 * 3,14 * 0,3 * 0,3 * 2 + 4 * 3,14 * 0,6 * 0,6 * 2,2$	m3	39,554	
				RAZEM	39,554
17 d.1.3	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m3		
		$81,6 * 0,5 * (0,5 + 3,5) * 2,1 + 2 * 2 * 2,1 * 4 + 13,6 * 3 * 1 * 1 + 1 * 1 * 2 * 2 - 39,554$	m3	381,566	
				RAZEM	381,566
18 d.1.3	KNNR 1 0321-02	Mechaniczne zasypywanie wykopów	m3		
		381,566	m3	381,566	
				RAZEM	381,566
19 d.1.3	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie wykopów ubijakami mechanicznymi	m3		
		381,556	m3	381,556	
				RAZEM	381,556
20 d.1.3	KNNR 2 1201-03	analogia-Podkłady i obsypanie rur piaskiem	m3		
		$81,6 * 0,5 * 0,5 + 13,6 * 0,5 * 0,5$	m3	23,800	
				RAZEM	23,800
21 d.1.3	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m z włazem zatrzaskowym	stud.		
		4	stud.	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.1.3	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem- wpusty D400	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.1.3	KNR-W 4-01 0208-0100	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
24 d.1.3	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PCV SN 8 łączone na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		81,6 + 13,6	m	95,200	
				RAZEM	95,200
25 d.1.3	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC SN 8 łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.4	45112710-5	ZIELEN			
26 d.1.4	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.4	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 6	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.1.4	KNR 2-21 0202-03	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III przerośniętym korzeniami	m2		
		580	m2	580,000	
				RAZEM	580,000
29 d.1.4	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		580 * 0,1	m3	58,000	
				RAZEM	58,000
30 d.1.4	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
		580	m2	580,000	
				RAZEM	580,000