

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębienie rowów melioracyjnych.	km		
		0,114	km	0,114	
				RAZEM	0,114
2	KNR 2-01 d.1 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębienie rowów melioracyjnych - inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,114	km	0,114	
				RAZEM	0,114
3	kalk. własna	Obsługa geodezyjna robót branżowych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
4	KNNR 5 705- d.2 0100	Ułożenie rur osłonowych A83PS 75 mm	100 m		
		0,5	100 m	0,500	
				RAZEM	0,500
5	KNR 2-31 d.2 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
6	KNR 2-31 d.2 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
7	KNR 2-21 d.2 0112-02 analogia	Usunięcie krzewów	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNR 2-21 d.2 0110-09	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNR-W 2-01 d.2 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		5	mp	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 2-02 d.2 1210-03 analogia	Demontaż istniejącego ogrodzenia	m2		
		89 * 1,5	m2	133,500	
				RAZEM	133,500
11	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		8,05 + 4,68 + 4,75	m3	17,480	
				RAZEM	17,480

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ROBOTY ZIEMNE			
13 d.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		120,0	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
14 d.3	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne - wykopy	m3		
		338,64	m3	338,640	
				RAZEM	338,640
15 d.3	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	m3		
		39,25	m3	39,250	
				RAZEM	39,250
4		PODBUDOWY			
16 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 44 cm - jezdnia	m2		
		463,0	m2	463,000	
				RAZEM	463,000
17 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm - jezdnia żwirowa	m2		
		68,0	m2	68,000	
				RAZEM	68,000
18 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm - zjazdy	m2		
		130,0	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
19 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm - opaska	m2		
		41,0	m2	41,000	
				RAZEM	41,000
20 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm - chodnik	m2		
		140,0	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
21 d.4	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego CNR 0/31,5mm gr.15cm - jezdnia żwirowa	m2		
		68,0	m2	68,000	
				RAZEM	68,000
22 d.4	KNR 2-31 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia	m2		
		463,0	m2	463,000	
				RAZEM	463,000
23 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia	m2		
		463,0	m2	463,000	
				RAZEM	463,000
24 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia żwirowa	m2		
		68,0	m2	68,000	
				RAZEM	68,000
25 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy	m2		
		130,0	m2	130,000	
				RAZEM	130,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - opaska	m2		
		41,0	m2	41,000	
				RAZEM	41,000
27 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodnik	m2		
		140,0	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
5		NAWIERZCHNIE			
28 d.5	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - jezdnia	m2		
		463,0	m2	463,000	
				RAZEM	463,000
29 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - jezdnia	m2		
		463,0	m2	463,000	
				RAZEM	463,000
30 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2		
		140,0	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
31 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy	m2		
		130,0	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
32 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska	m2		
		41,0	m2	41,000	
				RAZEM	41,000
33 d.5	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - jezdnia żwirowa	m2		
		68,0	m2	68,000	
				RAZEM	68,000
6		ELEMENTY ULIC			
34 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,048 * 236	m3	11,328	
				RAZEM	11,328
35 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowe na zjazdach	m3		
		0,048 * 13,35	m3	0,641	
				RAZEM	0,641
36 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		236	m	236,000	
				RAZEM	236,000
37 d.6	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		195	m	195,000	
				RAZEM	195,000
7		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
38 d.7	KNR 2-31 0703-03 analogia	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.7	KNNR 6 0703-01 analogia	Bariery ochronne stalowe U-11a (ostateczny wzór i kolor do ustalenia z Zamawiającym)	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
8		ZIELEŃ DROGOWA			
42 d.8	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		130 * 0,15	m3	19,500	
				RAZEM	19,500
43 d.8	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
		130 / 10000	ha	0,013	
				RAZEM	0,013
44 d.8	KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
		130,00	m2	130,000	
				RAZEM	130,000