

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,169	km	0,169	
				RAZEM	0,169
2 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR 4-05I 0210-03	Wymiana hydrantu nadziemnego o średnicy nominalnej 80 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR-W 2-19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 110 mm	m		
		218	m	218,000	
				RAZEM	218,000
2	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
7 d.2	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		373,30	m	373,300	
				RAZEM	373,300
9 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		490,00	m	490,000	
				RAZEM	490,000
10 d.2	KNR 4-05I 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 500 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m.	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.2	KNR 4-05I 0313-01	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego o średnicy nominalnej 200 mm uszczelnionego cementem - pozycja zastępcza - Rozebranie kanalizacji deszczowej - przyłącze studni ściekowych ulicznych	m		
		54,30	m	54,300	
				RAZEM	54,300
12 d.2	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr.i 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		705,20	m2	705,200	
				RAZEM	705,200
13 d.2	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		892,80	m2	892,800	
				RAZEM	892,800
14 d.2	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		186,60	m3	186,600	
				RAZEM	186,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
3	45111200-0	Roboty ziemne			
15 d.3	KNNR 1 0202-03 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - zdjęcie warstwy humusu z odwiezieniem na składowisko	m3		
		28,20	m3	28,200	
				RAZEM	28,200
16 d.3	KNNR 1 0305-01	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II - wykop pod montaż rur osłonowych	m3		
		654,00	m3	654,000	
				RAZEM	654,000
17 d.3	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m3		
		654,00	m3	654,000	
				RAZEM	654,000
18 d.3	KNNR 1 0305-01	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II - wykop pod montaż przykanalików kanalizacji deszczowej	m3		
		238,80	m3	238,800	
				RAZEM	238,800
19 d.3	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m3		
		238,80	m3	238,800	
				RAZEM	238,800
20 d.3	KNNR 1 0212-03	Wykopy jamiste o głębokości do 4.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II	m3		
		60,00	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
4	45233222-1	Podbudowa			
21 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - jezdnie Krotność = 2,25	m2		
		1306,80	m2	1 306,80	
				RAZEM	1 306,80
22 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zjazdy z kostki Krotność = 1,9	m2		
		11,50	m2	11,50	
				RAZEM	11,50
23 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - chodniki Krotność = 1,15	m2		
		542,60	m2	542,60	
				RAZEM	542,60
24 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1862,90	m2	1 862,9	
				RAZEM	1 862,9
25 d.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm - jezdnie	m2		
		1306,80	m2	1 306,80	
				RAZEM	1 306,80
26 d.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm - zjazdy z kostki i chodniki Krotność = 0,666667	m2		
		554,10	m2	554,10	
				RAZEM	554,10

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - jezdnia	m2		
		1306,80	m2	1 306,8	
				RAZEM	1 306,8
28 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - zjazdy Krotność = 0,75	m2		
		11,50	m2	11,5	
				RAZEM	11,5
5		Elementy ulic			
29 d.5	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x35 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		508,70	m	509	
				RAZEM	509
30 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i ława pod obrzeża	m3		
		41	m3	41,00	
				RAZEM	41,00
31 d.5	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		422,90	m	423	
				RAZEM	423
32 d.5	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		422,90	m	423	
				RAZEM	423
33 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		467,20	m	467	
				RAZEM	467
6	45233222-1	Nawierzchnie			
34 d.6	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2		
		1306,80	m2	1 306,8	
				RAZEM	1 306,8
35 d.6	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		1306,80	m2	1 306,8	
				RAZEM	1 306,8
36 d.6	KNR 2- 311004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2613,60	m2	2 613,600	
				RAZEM	2 613,600
37 d.6	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicz- nych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 1,5	m2		
		1306,80	m2	1 306,8	
				RAZEM	1 306,8
38 d.6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna)	m2		
		1306,80	m2	1 306,8	
				RAZEM	1 306,8
39 d.6	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodnik z kostki szarej	m2		
		475,10	m2	475	
				RAZEM	475
40 d.6	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodnik i zjazdy z kostki kolorowej	m2		
		79,00	m2	79	
				RAZEM	79

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	45233290-8	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
41 d.7	KNR-R 60702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		13	szt.	13	
				RAZEM	13
42 d.7	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, naka- zu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		16	szt.	16	
				RAZEM	16
43 d.7		Pionowe znaki BRD - U5b/C-9			
		4		4,000	
				RAZEM	4,000
44 d.7	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie - P-10	m2		
		44,00	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
45 d.7	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie - P-21a	m2		
		16,30	m2	16,300	
				RAZEM	16,300
46 d.7	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie - P-13	m2		
		0,91	m2	0,910	
				RAZEM	0,910
47 d.7	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie - P-14	m2		
		4,88	m2	4,880	
				RAZEM	4,880
48 d.7	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie - P-11	m2		
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
49 d.7	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie - P-1c, P-1e, P-2b, P-4, P-7b	m2		
		44,00	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
50 d.7	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie - P-8b	m2		
		5,82	m2	5,820	
				RAZEM	5,820
51 d.7	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie - P-8a	m2		
		4,77	m2	4,770	
				RAZEM	4,770
8		Roboty dodatkowe			
52 d.8	KNNR 1 0313-02 0313-06	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości 1,5 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m2		
		398,40	m2	398,400	
				RAZEM	398,400
53 d.8	KNR-W 2-18 0511-03/04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 30 cm - ekstrapolacja	m3		
		7,20	m3	7,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,200
54 d.8	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		79,60	m	79,600	
				RAZEM	79,600
55 d.8	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
56 d.8	KSNR 4 1412-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych śr. 1000 mm w gotowym wykopie o gł. 3 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.8	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
		79,60	m	79,600	
				RAZEM	79,600
58 d.8	KNR 2-21 0404-03	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I -II z nawożeniem	ha		
		577 / 10000	ha	0,058	
				RAZEM	0,058
9		Roboty wykończeniowe			
59 d.9	Kalkulacja własna	Uprzątnięcie terenu	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
60 d.9		Sporządzenie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000