

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Ul. Łąkowa			
1 d.1	KNNR 1 0202-08 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		92,565	m3	92,565	
				RAZEM	92,565
2 d.1	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 15 cm	m3		
		15,428	m3	15,428	
				RAZEM	15,428
3 d.1	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		7,000	m	7,000	
				RAZEM	7,000
4 d.1	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		198,700	m	198,700	
				RAZEM	198,700
5 d.1	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt.		
		7,000	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
6 d.1	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 25 cm	m3		
		46,282	m3	46,282	
				RAZEM	46,282
8 d.1	KNNR 10 0407-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała 90x60x10 cm	m2		
		2,160	m2	2,160	
				RAZEM	2,160
9 d.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		242,000	m	242,000	
				RAZEM	242,000
10 d.1	KNNR 6 0101-02 z.o.2.7. 9902 -01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		357,000	m2	357,000	
				RAZEM	357,000
11 d.1	KNNR 6 0101-03 z.o.2.7. 9902 -01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		34,000	m2	34,000	
				RAZEM	34,000
12 d.1	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m3		
		37,524	m3	37,524	
				RAZEM	37,524
13 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		242,000	m	242,000	
				RAZEM	242,000
14 d.1	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		265,000	m	265,000	
				RAZEM	265,000
15 d.1	KNNR 6 0104-03 z.o.2.7. 9902 -01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		391,000	m2	391,000	
				RAZEM	391,000
16 d.1	KNNR 6 0113-02 z.o.2.7. 9902 -01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		34,000	m2	34,000	
				RAZEM	34,000
17 d.1	KNNR 6 0113-05 z.o.2.7. 9902 -01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		34,000	m2	34,000	
				RAZEM	34,000
18 d.1	KNNR 6 0113-06 z.o.2.7. 9902 -01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		357,000	m2	357,000	
				RAZEM	357,000
19 d.1	KNNR 6 0502-03 z.o.2.7. 9902 -01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) kostka szara	m2		
		357,000	m2	357,000	
				RAZEM	357,000
20 d.1	KNNR 6 0502-03 z.o.2.7. 9902 -01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) kostka czerwona	m2		
		34,000	m2	34,000	
				RAZEM	34,000
21 d.1	KNNR 1 0504-01	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów leżącej wzdłuż krawędzi; grunt kat.I-II	m3		
		81,600	m3	81,600	
				RAZEM	81,600
22 d.1	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
		425,000	m2	425,000	
				RAZEM	425,000
2		UL. Połna			
23 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
		115,000	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
24 d.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		42,000	m	42,000	
				RAZEM	42,000
25 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze wraz z utylizacją.	m3		
		6,490	m3	6,490	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,490
26 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		6,490	m3	6,490	
				RAZEM	6,490
27 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		200,000	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
28 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,67	m2		
		684,000	m2	684,000	
				RAZEM	684,000
29 d.2	KNNR 1 0206-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi	m3		
		382,000	m3	382,000	
				RAZEM	382,000
30 d.2	KNNR 9 1001-01	Wymiana słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
31 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		19,920	m3	19,920	
				RAZEM	19,920
32 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		83,000	m	83,000	
				RAZEM	83,000
33 d.2	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		102,000	m	102,000	
				RAZEM	102,000
34 d.2	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm2)	m		
		89,000	m	89,000	
				RAZEM	89,000
35 d.2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		19,920	m3	19,920	
				RAZEM	19,920
36 d.2	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
38 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		40,136	m3	40,136	
				RAZEM	40,136
39 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		61,000	m	61,000	
				RAZEM	61,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		368,000	m	368,000	
				RAZEM	368,000
41 d.2	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		97,000	m	97,000	
				RAZEM	97,000
42 d.2	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m2		
		884,000	m2	884,000	
				RAZEM	884,000
43 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		684,000	m2	684,000	
				RAZEM	684,000
44 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		684,000	m2	684,000	
				RAZEM	684,000
45 d.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		200,000	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
46 d.2	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		769,000	m2	769,000	
				RAZEM	769,000
47 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		115,000	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
48 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		115,000	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
49 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		115,000	m2	115,000	
				RAZEM	115,000