

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101 -02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
		335	m2	335,000	
				RAZEM	<b>335,000</b>
2 d.1	KNR 2-01 0212-08 0214 -04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		335 * 0,35	m3	117,250	
				RAZEM	<b>117,250</b>
3 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		(159 * 0,15 * 0,15)	m3	3,578	
				RAZEM	<b>3,578</b>
4 d.1	KNR 2-31 0402-03 0402 -05	Ława pod krawężniki betonowa zwykła na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		61 * 0,15 * 0,15	m3	1,373	
				RAZEM	<b>1,373</b>
5 d.1	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902 -01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		31 * 0,35 * 0,35	m3	3,798	
				RAZEM	<b>3,798</b>
6 d.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		159	m	159,000	
				RAZEM	<b>159,000</b>
7 d.1	KNR 2-31 0407-04 0407 -06	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m	m		
		61	m	61,000	
				RAZEM	<b>61,000</b>
8 d.1	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902 -01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		31	m	31,000	
				RAZEM	<b>31,000</b>
9 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		335	m2	335,000	
				RAZEM	<b>335,000</b>
10 d.1	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		335	m2	335,000	
				RAZEM	<b>335,000</b>
11 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114 -08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		335	m2	335,000	
				RAZEM	<b>335,000</b>
12 d.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej, kostka szlachetna wg. projektu	m2		
		270	m2	270,000	
				RAZEM	<b>270,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 2-31 0511-04 z.o.2.13. 9902 -01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		37	m2	37,000	
				RAZEM	37,000
14 d.1	KNR 2-31 0406-08	Obramowania jezdni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1	KNR 2-31 0701-01	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z kątowników 45x30x4 mm o rozstawie słupków z kątowników 60x40x5 mm 1.5 m	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	KNR 2-31 0315-08	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 8 cm (uzupełnienie nawierzchni pomiędzy chodnikiem a jezdnią)	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>2</b>		<b>Mała architektura i zieleń</b>			
17 d.2	KNR 2-21 0324-06	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m (jodła kaukaska h=5,0 m)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNR 2-21 0324-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (tuja)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.2	KNR 2-21 0301-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (wrzosa, wrzośce, krzewy)	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
20 d.2	KNR 2-21 0412-01	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. IV z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m2		
		1,2 * 30	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
21 d.2	KNR 2-21 0413-03	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 5 szt./m2	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
22 d.2		Dostawa i montaż ławek parkowych zgodnie z projektem	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
23 d.2		Dostawa i montaż koszy na śmieci zgodnie z projektem	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
24 d.2	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		320 * 0,1	m3	32,000	
				RAZEM	32,000
25 d.2	KNR 2-21 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	320,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2		Dostawa i montaż tablicy informacyjnej dwustronnej o wym. 120x80 cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>3</b>		<b>Zabudowa przepustu</b>			
27 d.3	KNKRB 6 0805-05	Rozebranie płyt ażurowych	m2		
		18 * 0,6 * 2	m2	21,600	
				RAZEM	21,600
28 d.3	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
29 d.3	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3		
		2,0 * 1,0 * 0,25 * 3	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
30 d.3	KNR 2-01 0224-05 z.sz. 2.3.2. 9903	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV Grunt oblepiający naczynie robocze.	m3		
		1,0 * 0,5 * 23	m3	11,500	
				RAZEM	11,500
31 d.3	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.3	KNR 13-12 1505-03	Przepusty z rur betonowych fi 800 mm	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
33 d.3	KNR 2-11 0208-04	Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy żelbetowe (obudowa wylotu przepustu)	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
34 d.3	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.3	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
36 d.3	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		11,5	m3	11,500	
				RAZEM	11,500
<b>4</b>		<b>Instalacje elektryczne</b>			
37 d.4	KNNR 5 0701 -04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II	m3		
		14	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
38 d.4	KNNR 5 0403 -01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.4	KNNR 5 0403 -01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym- gniazda 230 V na fundamencie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.4	KNNR 5 1008 -03	Montaż opraw w chodniku	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
41 d.4	KNNR 5 0702 -03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
		14	m3	14,000	
				RAZEM	<b>14,000</b>
42 d.4	KNNR 5 0705 -02	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 100 mm	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	<b>80,000</b>
43 d.4	KNNR 5 0713 -01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		85	m	85,000	
				RAZEM	<b>85,000</b>
44 d.4		Dostawa i montaż kamery	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>