

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2-01 d.1 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 2-01 d.1 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		<powierzchnia działki> 1474,00/10000	ha	0,147	
				RAZEM	0,147
2		Ustabilizowanie terenu płytami ażurowymi typu MEBA z wypełnieniem kruszywem 8/16			
3	KNR-W 2-01 d.2 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek (z całej działki)	m ²		
		1474,00	m ²	1 474,000	
				RAZEM	1 474,000
4	KNR-W 2-01 d.2 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
		Krotność = 6 poz.3	m ²	1 474,000	
				RAZEM	1 474,000
5	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV	m ²		
		głębokości 20 cm	m ²	754,300	
		754,3		RAZEM	754,300
6	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV -	m ²		
		za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	754,300	
		Krotność = 5 poz.5		RAZEM	754,300
7	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(14,70+32,00+3,70+3,70+2,20+2,50+8,10)*(0,40*0,15+0,15*0,15)	m ³	5,519	
		<wjazd> 6,00*(0,50*0,15+0,10*0,10)	m ³	0,510	
				RAZEM	6,029
8	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		14,70+32,00+3,70+3,70+2,20+2,50+8,10+6,00	m	72,900	
				RAZEM	72,900
9	KNR 2-31 d.2 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		3,70+3,70	m	7,400	
				RAZEM	7,400
10	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		poz.5	m ²	754,300	
				RAZEM	754,300
11	KNR 2-31 d.2 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		poz.5	m ²	754,300	
				RAZEM	754,300
12	KNR 2-31 d.2 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
		Krotność = 5 poz.5	m ²	754,300	
				RAZEM	754,300
13	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.5	m ²	754,300	
				RAZEM	754,300
14	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 5 poz.5	m ²	754,300	
				RAZEM	754,300

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-25 d.2 0407-03 analogia	Nawierzchnie z płyt MEBA z wypełnieniem otworów kruszywem 8/16 poz.5	m ² m ²	 754,300	
				RAZEM	754,300
16	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (wywóz ziemi) (poz.3-poz.18)*0,45	m ³ m ³	 471,195	
				RAZEM	471,195
3		Tereny zielone			
17	KNR 2-21 d.3 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim (poz.3-poz.5-274)*0,20	m ³ m ³	 89,140	
				RAZEM	89,140
18	KNR 2-21 d.3 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem poz.3-poz.5-274-18,8	m ² m ²	 426,900	
				RAZEM	426,900
4		Wjazd z kostki betonowej na podkładzie betonowym			
19	KNR 2-31 d.4 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 16,50	m ² m ²	 16,500	
				RAZEM	16,500
20	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 44,30	m ² m ²	 44,300	
				RAZEM	44,300
21	KNR 2-31 d.4 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.20	m ² m ²	 44,300	
				RAZEM	44,300
22	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (4,00+4,00+11,50)*(0,40*0,15+0,15*0,15)	m ³ m ³	 1,609	
				RAZEM	1,609
23	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,00+4,00	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
24	KNR 2-31 d.4 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 4,00+4,00	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
25	KNR 2-31 d.4 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11,50	m m	 11,500	
				RAZEM	11,500
26	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.20	m ² m ²	 44,300	
				RAZEM	44,300
27	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.20	m ² m ²	 44,300	
				RAZEM	44,300
28	KNR 2-31 d.4 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.20	m ² m ²	 44,300	
				RAZEM	44,300
29	KNR 2-31 d.4 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4 poz.20	m ² m ²	 44,300	
				RAZEM	44,300

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.20	m ² m ²	44,300	44,300
				RAZEM	44,300
5		Ogrodzenie terenu			
31	KNR-W 2-02 d.5 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 96	m m	96,000	96,000
				RAZEM	96,000
32	d.5 wycena indywidualna	Brama stalowa przesuwana wymiar 1,50x6,00 m 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
33	KNR 2-23 d.5 0404-04 analogia	Furtka ogrodzeniowa stalowa o wymiarze 1,20x1,50 m 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
6		Budynek administracyjny - kontener biurowy			
34	KNR-W 2-02 d.6 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych pod kontener 0,38*0,24*0,14*6	m ³ m ³	0,077	0,077
				RAZEM	0,077
35	d.6 wycena indywidualna	Dostawa i montaż kompletnego kontenera biurowego z kompletem instalacji wewnętrznych o wymiarze 6,05*2,44 i wysokości 3 m. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
7		Instalacja elektryczna			
36	KNNR 5 0701- d.7 05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV (66,50+22,40+49,00+23,70)*0,60*0,50	m ³ m ³	48,480	48,480
				RAZEM	48,480
37	KNNR 5 0702- d.7 05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV poz.36	m ³ m ³	48,480	48,480
				RAZEM	48,480
38	KNNR 5 0707- d.7 01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 5x4 22,40+49,00+23,70	m m	95,100	95,100
				RAZEM	95,100
39	KNNR 5 0707- d.7 01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 5x6 66,50	m m	66,500	66,500
				RAZEM	66,500
40	KNNR 5 0406- d.7 01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
41	KNNR 5 0404- d.7 01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
42	KNNR 5 1001- d.7 01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 4	szt. szt.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
43	KNNR 5 1003- d.7 02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 4	kpl. przew. kpl. przew.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
44	KNNR 5 1004- d.7 01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 4	szt. szt.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNNR 5 0411- d.7 05	Fundamenty prefabrykowane betonowe pod słup oświetleniowy	szt.		
	4		szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
46	KNNR 5 0705- d.7 01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
	30,00		m	30,000	
				RAZEM	30,000
47	KNR 5-02 d.7 1305-05	Montaż uziomów szpilkowych o długości do 3 m w gruncie kat. III	uziom		
	3		uziom	3,000	
				RAZEM	3,000
48	KNNR 5 0306- d.7 01	Łączniki natynkowo-wtykowe w puszcze szczękowej	szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNNR 5 0501- d.7 02	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 3x40 W	kpl.		
	9		kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
50	KNNR 5 1203- d.7 03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
	40		szt.żył	40,000	
				RAZEM	40,000