

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty budowlane			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,17	km	0,170	
				RAZEM	0,170
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	KNR-W 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
6 d.1.1	KNR-W 2-01 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
1.2		Wykonanie ścieżki mineralnej			
7 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		170,0 * 2,0	m2	340,000	
				RAZEM	340,000
8 d.1.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		170,0 * 2	m	340,000	
				RAZEM	340,000
9 d.1.2	KNR 2-31 0404-06	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		poz.8	m	340,000	
				RAZEM	340,000
10 d.1.2	KNR 9-11 0101-02	Wzmocnienie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2		
		poz.7	m2	340,000	
				RAZEM	340,000
11 d.1.2	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.8	m2	340,000	
				RAZEM	340,000
12 d.1.2	KNR 2-31 0202-03 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.8	m2	340,000	
				RAZEM	340,000
13 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 14 km (grunt kat. III)	m3		
		poz.7 * 0,20 * 1,25	m3	85,000	
				RAZEM	85,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Montaż urządzeń małej architektury			
14 d.2	KNR-W 2-02 1219-08 analogia	Montaż ławek w gruncie	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.2	KNR-W 2-02 1219-08 analogia	Montaż kosza na śmieci	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
16 d.2	KNR-W 2-02 1219-08 analogia	Montaż tablicy informacyjnej - poz. 3.1 - 3.4	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
3		Roboty elektroenergetyczne			
3.1		Wykonanie instalacji oświetlenia zewnętrznego			
17 d.3.1	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.3.1	KNR 5-26 0510-05 analogia	Wprowadzenie kabla do istniejącego złącza kablowego	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.3.1	KNR-W 2-01 0702-0201	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		158	m	158,000	
				RAZEM	158,000
20 d.3.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2	m		
		poz.19	m	158,000	
				RAZEM	158,000
21 d.3.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie (kabel YAKXS 5x35mm ²)	m		
		poz.19	m	158,000	
				RAZEM	158,000
22 d.3.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych (końcówki kablowe Al 35mm ²)	szt.		
		10 * 2	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
23 d.3.1	KNR-W 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		poz.19	m	158,000	
				RAZEM	158,000
24 d.3.1	KNR 2-01 0236-02 analogia	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
		(poz.19 - 10 - 10) * 0,4 * 0,4	m ³	22,080	
				RAZEM	22,080
25 d.3.1	KNNR 5 0411-04 analogia	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.1 m ³ pod rozdzielnice (fundament F100/30)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.3.1	KNR 5-10 0708-01	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.I-III (słup oświetleniowy okrągły, stal ocynkowana, wysokość 4 m)	szt.		
		poz.25	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
27 d.3.1	KNR 5-10 1005-07 analogia	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) (oprawa oświetlenia zewnętrznego, montowana na słupie, 24 LED, 8763 lm, rozsył światła symetryczny, odlew aluminiowy, malowany, przesłona z szkła hartowanego, IP66, IK08, 30,4 W)	szt.		
		34	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
28 d.3.1	KNR 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji (złącze izolacyjne bezpiecznikowe IZK 4-01) (bezpiecznik instalacyjny Bi-Wts 4A)	szt.		
		poz.25	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
29 d.3.1	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w słup na ziemi (przewód YDYżo 3x2,5mm ²)	m-1 prze w		
		poz.25 * 5,00	m-1 prze w	45,000	
				RAZEM	45,000
30 d.3.1	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych (końcówki kablowe Cu 2,5mm ²)	szt.		
		poz.25 * 2	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
31 d.3.1	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III (uziom prętowy pomiedziowany Fe/Cu Ø17.2mm, l=6m)	m		
		1 * 6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
32 d.3.1	KNR 5-10 0101-01	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych (przewód LgY 1x10mm ²)	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.3.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.3.1	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
		poz.25	odc.	9,000	
				RAZEM	9,000
35 d.3.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		10	odc.	10,000	
				RAZEM	10,000

