

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ulica Grunwaldzka			
1.1		Wykonanie linii kablowej			
1 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat.	m		
		1240	m	1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
2 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		1240	m	1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
3 d.1.1	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka FeZn 4x25mm	m		
		1265	m	1 265,000	
				RAZEM	1 265,000
4 d.1.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie - rura DVK50	m		
		950	m	950,000	
				RAZEM	950,000
5 d.1.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie - rura SRS75	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
6 d.1.1	KNR 2-18 0408-02	Przecisk analogia	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
7 d.1.1	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m w r YAKY 4x35 mm ²	m		
		1324	m	1 324,000	
				RAZEM	1 324,000
8 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m		
		1240	m	1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
9 d.1.1	TZKNBK XV II 55-20	Uziomy szpilkowe kpl. pojedyncze o dł. pręta do 10 m	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.1.1	KNR 2-25 0622-01	Doposażenie istniejącej szafy oświetlenia ulicznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Słupy i oprawy			
11 d.1.2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - drogowa, IP66, IIkl, 4000K, 59W	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
12 d.1.2	kalk. własna	Oznakowanie słupa	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
13 d.1.2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - drogowa, IP66, IIkl, 4000K, 45W - asymetryczna PDP	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych słup stalowy, ocynkowany zabudowany na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
15 d.1.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych słup stalowy, ocynkowany zabudowany na fundamencie prefabrykowanym wysięgnikiem, hp=6,0m "PDP"	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.1.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m-przewód YDY 3x1,5mm ²	m		
		340	m	340,000	
				RAZEM	340,000
17 d.1.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych - wysięgnik jednoramienny	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
18 d.1.2	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnąkowa	kpl		
		34	kpl	34,000	
				RAZEM	34,000
1.3		Roboty dodatkowe			
19 d.1.3	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku wraz z okablowaniem i przewodem napowietrznym	kpl		
		17	kpl	17,000	
				RAZEM	17,000
20 d.1.3	KNNR 9 1001-12	Demontaż, wywóz i utylizacja słupów oświetleniowych o masie 890-1100 kg	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1.3	kalkulacja własna	Pomiary elektryczne	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.3	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia	kpl.p om.		
		36	kpl.p om.	36,000	
				RAZEM	36,000
23 d.1.3	kalkulacja własna	Wyłączenia i nadzory	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1.3	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
1.4		Odtworzenia zieleni			
25 d.1.4	KNP 01 1217-01.01	Przekopanie gleby uprawnej kat. I-II na głębokość od 20 do 25 cm z nawozami naturalnymi w terenie płaskim	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
26 d.1.4	KNP 01 1219-01.01	Rozłożenie ziemi urodzajnej łopatą ręczną w terenie płaskim. Warstwa grubości 5 cm.	m ³		
		40	m ³	40,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	40,000
27 d.1.4	KNP1 1239-01 1239-01.01	Ręczny siew trawy w terenie płaskim na powierzchni do 250 m2	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
28 d.1.4	KNP 01 1223-01.01	Kopanie dołów o śr. 0.3 m i głębokości 0.3 m pod drzewa i krzewy w glebie kat. I-II w terenie płaskim	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
1.5		Odtworzenie chodnika			
29 d.1.5	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
30 d.1.5	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
31 d.1.5	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		450	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
32 d.1.5	KNR 2-31 0501-04	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000