

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Budowa nawierzchni i odwodnienia w ulicy Norwida w Grajewie			
	Przebudowa linii energetycznej niskiego napięcia komunalnej			
	ST-01.03.01 - Przebudowa napowietrznych linii energetycznych przy budowie dróg			
	CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych			
1.1	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z ewentualną utylizacją 0,547	km/1 przew. km/1 przew.	0,547	
			RAZEM	0,547
1.2	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych z ewentualną utylizacją 1	szt. szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
1.3	Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych z ewentualną utylizacją 2	szt. szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
1.4	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 2	słup słup	2,000	
			RAZEM	2,000
1.5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy (linia główna) 4	szt. szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
1.6	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy (przyłącza) 9	szt. szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
1.7	Montaż na ścianie stojaków dla przyłączy 1	szt. szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
1.8	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - uchwyty do przewodów (linia główna) 4	szt. szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
1.9	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - uchwyty do przewodów (przyłącza) 10	szt. szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
1.10	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn - AsXSn 4x70 (linia komunalna) 0,088	km. przew. km. przew.	0,088	
			RAZEM	0,088
1.11	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn - AsXSn 4x25 (przyłącze) 0,114	km. przew. km. przew.	0,114	
			RAZEM	0,114
1.12	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn 3	szt. szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
1.13	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 7.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III. 3	szt. szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
1.14	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gr. kat.III 22	m m	22,000	
			RAZEM	22,000
1.15	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 10	m m	10,000	
			RAZEM	10,000
1.16	Mocowanie tabliczek informacyjnych - Tabliczka z numerem słupa 2	słup słup	2,000	
			RAZEM	2,000
1.17	Transport złomu i gruzu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym 3	t t	3,000	
			RAZEM	3,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2	Budowa nawierzchni i odwodnienia w ulicy Norwida w Grajewie			
	Przebudowa linii oświetlenia ulicznego			
	ST-01.03.01 - Przebudowa napowietrznych linii energetycznych przy budowie dróg			
	CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych			
2.1	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z ewentualną utylizacją 0,080	km/1 przew. km/1 przew.	0,080	
			RAZEM	0,080
2.2	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 2	kpl. kpl.	2,000	
			RAZEM	2,000
2.3	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie z ewentualną utylizacją 2	szt. szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
2.4	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy (linia główna) 4	szt. szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
2.5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - uchwyty do przewodów (linia główna) 4	szt. szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
2.6	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn - AsXSn 2x25 (linia oświetleniowa) 0,088	km. przew. km. przew.	0,088	
			RAZEM	0,088
2.7	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie -Wo-5 (kąt pochylenia 5) 2	szt. szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
2.8	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie przewodów w wysięgniki linii napowietrznej - przewód YDY 3x2,5 2	kpl. kpl.	2,000	
			RAZEM	2,000
2.9	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa sodowa z demontażu 2	szt. szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
2.10	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn - bezpiecznik słupowy 2	szt. szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
2.11	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn 1	szt. szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
2.12	Transport złomu i gruzu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym 0,2	t t	0,200	
			RAZEM	0,200