

Przedmiar

Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia kolidującej z rozbudową drogi gminnej, ul. Gorczańska, od ul. Świerkowej do ul. Migrond w miejscowości Ostrowsko

Data: 12.10.2023
Zamawiający: Wójt Gminy Nowy Targ
ul. Bulwarowa 9
34-400 Nowy Targ

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot	Jedn.	Wartość
1 Elementy ulic - Przebudowa sieci napowietrznej niskiego napięcia				
1.1 KNNR 5/905/4 Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x50+25·mm2	0,085		km	
1.2 KNNR 5/905/4 Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x70+25·mm2	0,121		km	
1.3 KNNR 5/905/4 Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x70+25·mm2 do ponownego montażu	0,066		km	
1.4 KNNR 9/702/6 Przyłącza napowietrzne z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych, demontaż z udziałem podnośnika samochodowego, przewód do 4x16·mm2	4		szt	
1.5 KNR 5032/304/3 Zdemontowanie przewodów z linii słupowej zawiesz. na hakach, przewód teletechniczny do ponownego montażu	0,072		km	
1.6 KNNR 5/717/8 (1) Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych mocowanych na słupie, demontaż kabla oświetleniowego	10		m	
1.7 KNNRW 9/1005/3 Oprawy oświetlenia zewnętrznego, demontaż na trzpieniu słupa lub wysięgnika	1		kpl	
1.8 KNNRW 9/1002/6 Wysięgniki rurowe, demontaż na słupie	1		szt	
1.9 KNNRW 9/901/8 Słup pojedynczy z ustrojami - demontaż	1		szt	
1.10 KNNRW 9/901/11 Słup rozkraczny - demontaż	1		szt	
1.11 KNNRW 9/901/11 Słup wirowany - demontaż	1		szt	
1.12 KNNR 5/1402/1 (2) Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane, 1-żerdziowe 10,5·m, koparko-spycharka	3		stanow	
1.13 KNNR 5/903/1 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m, żerdź E-10,5/10 - słup nr 203	1		słup	
1.14 KNNR 5/903/1 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m, żerdź E-10,5/10 - słup nr 205	1		słup	
1.15 KNNR 5/903/1 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m, żerdź E-10,5/10 - słup nr 215	1		słup	
1.16 KNNR 5/903/4 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT 39	5		szt	
1.17 KNNR 5/903/4 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT 29	7		szt	
1.18 KNNR 5/905/4 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x70+25·mm2	0,121		km	
1.19 KNNR 5/905/4 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x50+25·mm2	0,085		km	
1.20 KNNR 5/905/4 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x70+25·mm2, ponowny montaż	0,066		km	
1.21 TPSA 40/506/2 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel teletechniczny istniejący	72		m	
1.22 KNNR 5/803/4 Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi, z udziałem podnośnika samochodowego, przewód istniejący	1		szt	
1.23 KNNR 5/803/4 Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi, z udziałem podnośnika samochodowego, przewód 4x16·mm2	3		szt	
1.24 KNNR 5/717/8 (1) Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych mocowanych na słupie, montaż kabla oświetleniowego	10		m	
1.25 KNNR 5/603/7 Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, na słupach, bednarka do 200·mm2	10		m	
1.26 KNNR 5/606/4 (1) Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa), grunt kategorii III, uziom 3·m	1		szt	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot	Jedn.	Wartość
1.27 KNNR 5/605/6 Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,8 m, grunt kategorii IV	2	.	m	
1.28 KNNR 5/906/3 Montaż ogranicznika przepięć	4		szt	
1.29 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	0,64		m3	
1.30 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	2	2,00	m	
1.31 KNNR 5/707/4 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YAKXS 4x35 mm2 kabel oświetleniowy	2		m	
1.32 KNNR 9/806/1 Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych, kabel o przekroju żył do 35 mm2, mufa SMOE 81546	1		szt	
1.33 KNNR 5/702/3 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	0,48		m3	
1.34 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik 1,5 m	1		szt	
1.35 KNNR 5/1003/2 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki	1		kpl	
1.36 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku (oprawa z demontażu)	1		szt	
1.37 KNNR 5/906/2 Montaż skrzynki bezpiecznikowej	1		szt	
1.38 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	1		pomiar	
1.39 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt	
1.40 KNNR 5/1302/3 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	1		odcinek	
1.41 Geodezja	1		kpl	
1.42 Wyłączenie Tauron	1		szt	