

PRZEDMIAR ROBÓT – PRZEBUDOWA SIECI OPL

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Przebudowa drogi gminnej G101539L w miejscowości Jelńica		
1	Sieć Orange		
2	Przebudowa kabli miedzianych ziemnych		
2.1	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy 30-50 mm, 1 kabel_XzTKMXpw 25x4x0,5	m	30
2.2	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabelkabel_XzTKMXpw 5x4x0,5	m	30
2.3	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy 30-50 mm, kabel_XzTKMXpw 2x2x0,5	m	25
2.4	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel -Kabel XzTKMXpw 2x2x0,5	m	25
2.5	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmoćnionych, kabel o 50 parach	złącze	2
2.6	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmoćnionych, kabel o 10 parach	złącze	6
2.7	Budowa obiektów podziemnych z bloków betonowych pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, warstwy X otwory/blok = 2x4, suma otworów: 8-analogia , układanie żelbetowej łupiny ochronnej 600x400	m	21