

PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa drogi powiatowej nr 1826N Małe Olecko - dr. kraj. Nr 65 na odcinku od km 5+550,00 do km 7+084,45
etap IV - branża teletechniczna**

Lp.	Numer SST	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
I	D.01.03.04		Przebudowa kabli rozdzielczych i abonenckich			
1	D.01.03.04	TPSA 40 0502-07	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	m	60,00	60,00
2	D.01.03.04	TPSA 40 0705-01	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 10 parach	złącze	2,00	2,00
3	D.01.03.04	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10	odc.	1,00	1,00
II	D.01.03.04		Przejścia obiektowe			
4	D.01.03.04	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu - krotność 3	m	4,00	4,00
5	D.01.03.04	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu	m	6,00	6,00
6	D.01.03.04	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu	m	7,00	7,00
7	D.01.03.04	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu - krotność 4	m	8,00	8,00
8	D.01.03.04	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu	m	9,00	9,00
9	D.01.03.04	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu	m	4,00	4,00