

## Przedmiar robót

Obiekt	Zadanie nr 1. Rozbudowa ulicy Sejneńskiej w Suwałkach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653, od km 33+656 do km 35+580 tj. od ulicy Młynarskiej do granicy administracyjnej Miasta Suwałki. Budowa niekolizyjnych odcinków kanalizacji i przebudowa kabli światłowodowych, T-Mobile na ulicy Sejneńskiej.
Kod CPV	45232310-8 - Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych
Lokalizacja	Suwałki, ul. Sejneńska..
Inwestor	Urząd Miasta Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

## Przedmiar

Zadanie nr 1. Rozbudowa ulicy Sejneńskiej w Suwałkach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653, od km 33+656 do km 35+580 tj. od ulicy Młynarskiej do granicy administracyjnej Miasta Suwałki. Budowa niekolizyjnych odcinków kanalizacji i przebudowa kabli światłowodowych, T-Mobile na ulicy Sejneńskiej.

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	<b>Demontaż T-Mobile</b> <b>Kod CPV: 45232310-8</b>		
1	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat.III - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu - analogia demontaż Nr ST: D-01.03.04	km	0,32
	<b>Przebudowa sieci T-Mobile</b> <b>Kod CPV: 45232310-8</b>		
2	Wykonanie przepustów rurą RHDPE 160/9,1 pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III Nr ST: D-01.03.04	m	105
3	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.) - analogia do rur ochronnych Nr ST: D-01.03.04	m	105
4	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (3 szt.) - analogia do rur ochronnych Nr ST: D-01.03.04	m	105
5	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat.III - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu Nr ST: D-01.03.04	km	0,233
6	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat.III - rury w zwojach - każda nast.rura HDPE 40 mm w rurociągu Nr ST: D-01.03.04	km	0,699
7	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III (każdy nast. kabel). Kabel telekomunikacyjny miedziany, typu XzTKMXw 2x2x0,6 mm Nr ST: D-01.03.04	m	538
8	Montaż złączy skręcanych rur polietylenowych HDPE śr. 40 mm w ziemi Nr ST: D-01.03.04	szt.	16
9	Wciąganie kabli światłowod.do kanal.wtórnej z rur bez warstwy poślizg.z linką wciągarką mechan.z rejestratorem siły - kabel w odcinkach o dł. 2 km - analogia wyciąganie Nr ST: D-01.03.04	km	1,027
10	Wciąganie kabli światłowod.do kanal.wtórnej z rur z warstwą poślizg.z linką wciągarką mechan.z rejestratorem siły - kabel w odcinkach o dł. 2 km Nr ST: D-01.03.04	km	1,037
11	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi/mufa skręcana /1 spajany świat. Nr ST: D-01.03.04	złącz.	1
12	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi/mufa skręcana /każdy nast.spajany świat. Nr ST: D-01.03.04	złącz.	23
13	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przelącznicy (1 zmierz.światłow.) - przed przebudową Nr ST: D-01.03.04	odc.	1
14	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przelącznicy (każdy nast. zmierz.światłow.) - przed przebudową Nr ST: D-01.03.04	odc.	23
15	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przelącznicy /odc.regenerat. /1 zmierz.światłow. Nr ST: D-01.03.04	odc.	1
16	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przelącznicy /odc.regenerat. /każdy nast. zmierz.światłow. Nr ST: D-01.03.04	odc.	23