

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	ROBOCIZNA		
1.1	TPSA 39/104/7 (1)	Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 60`m, rury HDPE Fi`110`mm, nakłady podstawowe (na 1`m)	m	155
1.2	TPSA 40/101/1	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii I-II, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m	571
1.3	TPSA 39/202/4	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 4xFi`32`mm	m	726
1.4	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	kpl	15
1.5	KNR 501/404/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych monolitycznych, SK-1, grunt kategorii III	kpl	9
1.6	TPSA 39/502/3	Wciąganie kabli światłowodowych do rurociągów kablowych wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły, rury z warstwą poślizgową bez linki, kabel w odcinkach 2`km	km	1,46
1.7	TPSA 39/613/1	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych, montaż w studni	szt	15
1.8	KNR EM 1/105/2	Kabel światłowodowy, jednomodowy - spaw	spaw	288
1.9	DC 12/103/2	Montaż przełącznicy światłowodowej stojakowej Opti PSS 6/144 FCA	szt	2
1.10	TPSA 39/901/1	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary na bębnach z kabla, mierzony 1 światłowód	odcinek	1
1.11	TPSA 39/901/2	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary na bębnach z kabla, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	11
1.12	TPSA 39/901/7	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznicy, mierzony 1 światłowód	odcinek	1
1.13	TPSA 39/901/8	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznicy, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	143
1.14	KAB 1/102/2	ŚWIATŁOWÓD DDC-L027B SM144* 9/125 G.657A1 12T12F	km	1,46

Spis treści

A. Przedmiar robót. 2
1. ROBOCIZNA. 2
B. Spis treści. 3