

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr	Podstawa	Opis robót	J.m.	Ilość
1		Kosztorys	Rozbudowa drogi w miejscowości Siedlce na dział		
2	1	Element	Montaż infrastruktury - kanał technologiczny		
3	1.1	TPSA 40/301/6	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii III	szt	11
4	1.2	TPSA 40/102/1	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, rura HDPE 110/6,3	m	961
5	1.3	TPSA 39/303/11	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi·40·mm w zwojach, 1 rura w rurociągu, rura HDPE 40/3,7	km	0,961
6	1.4	TPSA 39/303/12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi·40·mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu, rura HDPE 40/3,7	km	0,961
7	1.5	TPSA 39/303/12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi·40·mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu, rura HDPE 40/3,7	km	0,961
8	1.6	TPSA 40/102/1	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, wiązka mikrorur w osłonie rury HDPE 40, 7 mikrorurek. Analogia	m	961
9	1.7	KNR 501/214/1	Budowa obiektów podziemnych z rur z tworzywa sztucznego pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu. Budowa rury osłonowej HDPE 160 w celu dodatkowego zabezpieczenia rur HDPE 40/3,7 i wiązki mikrorurek w rurze HDPE 40. Analogia	m	119