

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys		
1	KT		
1.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii III	szt	7
1.2	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	m	440
1.3	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, HDPE Fi 40 mm z bębna, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	1,320
1.4	Budowa mikrokanalizacji na głębokości do 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-III, następna wiązka prefabrykowana 7x12	km	0,440
1.5	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE 110/6,3 + dodatek za ułożenie rury HDPE 125/7,1 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	151
1.6	Wciąganie rur kanalizacji wtórnej sprzętem mechanicznym, otwór wolny, rury w zwojach, 3xFi 40 mm	m	151
1.7	Ręczne wciąganie wiązek prefabrykowanych mikrorurek 7x12 do kanalizacji pierwotnej - otwór częściowo zajęty	m	151
1.8	Badanie szczelności zmontowanych odcinków mikrokanalizacji, za pierwszą mikrorurkę - odcinek	odcinek	1
1.9	Badanie szczelności zmontowanych odcinków mikrokanalizacji, dodatek za każdą kolejną mikrorurkę - odcinek	odcinek	6
1.10	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi 40 mm	odcinek	3
1.11	Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych, do studni kablowej, otwór wolny	szt	6
1.12	Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych, do studni kablowej, otwór częściowo zajęty	szt	12
1.13	Montaż zaślepki mikrorurki 12 mm	szt	14
1.14	Montaż zaślepki rury HDPE FI 40	szt	6
2	Otwarcie nawierzchni utwardzonych		
2.1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej "Polbruk", klinkier na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie	m2	34
2.2	Ułożenie chodniki z kostki betonowej "Polbruk grubości 60 mm " na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	34