

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m. Krsane - kanał technologiczny
ADRES INWESTYCJI : Krasne - gmina Rejowiec Fabryczny
INWESTOR : Gmina Rejowiec Fabryczny
ADRES INWESTORA : 22-170 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Lachowski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Dariusz Filewicz
DATA OPRACOWANIA : 01.08.2020r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.08.2020r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kanał technologiczny			
1	TPSA 40/ d.1 301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III 6.00	szt szt	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
2	TPSA 40/ d.1 322/1	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka 6.00	szt szt	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
3	TPSA 40/ d.1 102/1	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 w warstwie 323.000	m	323.000	323.000
				RAZEM	323.000
4	TPSA 39/ d.1 303/12	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 0.969	km km	0.969	0.969
				RAZEM	0.969
5	TPSA 39/ d.1 303/12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, Wiązka mikrorur w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu 0.323	km km	0.323	0.323
				RAZEM	0.323
6	DC 13/403/1 d.1	Badanie szczelności zmontowanych odcinków mikrokanalizacji, za pierwszą mikrorurkę - odcinek 1.000	odcinek odcinek	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
7	DC 13/403/2 d.1	Badanie szczelności zmontowanych odcinków mikrokanalizacji, za pierwszą mikrorurkę - odcinek 1.000	odcinek odcinek	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
8	TPSA 39/ d.1 206/2	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2·km, kanalizacja wtórna, sprężarka, rury Fi·40·mm 1.000	odcinek odcinek	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
9	DC 13/404/1 d.1	Sprawdzenie kalibracji zmontowanych odcinków, mikrokanalizacji, za pierwszą mikrorurkę - odcinek 1.000	odcinek odcinek	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
10	DC 13/404/2 d.1	Sprawdzenie kalibracji zmontowanych odcinków, mikrokanalizacji, dodatek za każdą kolejną mikrorurkę - odcinek 5.000	odcinek odcinek	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
11	TPSA 39/ d.1 207/1	Uszczelnianie otworów kanalizacji pierwotnej, uszczelki z pianką poliuretanową, otwór wolny 12.000	otwór otwór	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
12	TPSA 39/ d.1 207/5	Uszczelnianie otworów kanalizacji pierwotnej, uszczelki z pianką poliuretanową, otwór z 4 rurami/kablami 24.000	otwór otwór	24.000	24.000
				RAZEM	24.000