

PRZEDMIAR ROBÓT

Projekt budowy dróg gminnych ulicy Saturna, ulicy Marsa, ulicy Wspólnej na odcinku od ul. Marsa do dz. ew. 324 obręb 0033, ulicy Ceglanej na odcinku 85,43m od skrzyżowania z ul. Saturna w m. Marki

C2.1

Branża: Telekomunikacyjna – kanał technologiczny

Inwestor: Burmistrz Miasta Marki
al. Marsz. J. Piłsudskiego 95, 05-270 Marki

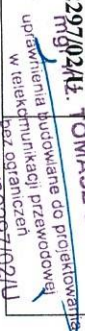
Zadanie: Rozbudowa dróg gminnych ulicy Saturna, ulicy Marsa, ulicy Wspólnej na odcinku od ul. Marsa do dz. ew. 324 obręb 0033, ulicy Ceglanej na odcinku 85,43m od skrzyżowania z ul. Saturna w m. Marki

Obiekt: Ulica Saturna, ulica Marsa, ulicy Wspólnej na odcinku od ul. Marsa do dz. ew. 324 obręb 0033, ulica Ceglana na odcinku 85,43m od skrzyżowania z ul. Saturna w m. Marki

Kategoria obiektu budowlanego: IV – zjazdy, XXV – drogi, XXVI – sieci

Adres inwestycji Marki, ul. Saturna, Marsa, Wspólna, Ceglana

Autorzy opracowania:

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Opracował:	inż. Tomasz Szproch	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń	DTT-TU/02297/02/45 inż. TOMASZ SZPROCH	

Nr DTT-TU/02297/02/45

Egz. 1

Marki, 31 marca 2020 r

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Projekt budowy dróg gminnych ulicy Saturna, ulicy Marsa, ulicy Wspólnej na odcinku od ul. Marsa do dz. ew. 324 obręb 0033, ulicy Ceglanej na odcinku 85,43m od skrzyżowania z ul. Saturna w m. Marki		
1	Element	BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO		
1.1	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, rama i pokrywa typ lekki, grunt kategorii III	szt	24
1.2	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, rama i pokrywa typ ciężki, grunt kategorii III	szt	10
1.3	KNR 501/501/2	Pogłębianie o 20 cm studni kablowych z masy betonowej i prefabrykatów, SKR-1, grunt kategorii III (analogia)	szt	16
1.4	KNR 501/106/2	Budowa kanalizacji kablowej z rur grubościennych o średnicy 140mm (140/8,2) i średnicy 110mm (110/6,3) w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2 (analogia)	m	155,5
1.5	KNR 501/106/1	Budowa kanalizacji kablowej z rur grubościennych o średnicy 110mm (110/6,30 w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1 (analogia)	m	747,5
1.6	TPSA 39/303/12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami tzkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0,903
1.7	TPSA 39/303/12	Budowa wiązki mikroturek w osłonie rury 40-50mm w wykopie wykonanym koparkami tzkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0,903