

Przedmiar robót

Rewitalizacja Osiedla Zachodnie w Skarżysku-Kamiennej - Teletechnika

Budowa: Przebudowa kolizji teletechnicznych

Obiekt lub rodzaj robót: Przebudowa infrastruktury teletechnicznej

Lokalizacja: Skarżysko-Kamienna

Inwestor: Gmina Skarżysko-Kamienna

Jednostka opracowująca kosztorys: BPW Drogi i Ulice

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Rewitalizacja Osiedla Zachodnie w Skarżysku-Kamiennej - Teletechnika		
1	Element	Kanalizacja teletechniczna		
1.1	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt	2
1.2	TPSA 40/102/1	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej 1-otworowej z rury RHDPE 110	m	105
1.3	TPSA 40/321/2	Budowa gardeł dodatkowych z kostki betonowej (błoczków) dla studni kablowych magistralnych SK, typ SK-1, grunt kategorii III	szt	2
1.4	TPSA 40/322/2	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama lekka	szt	2
1.5	KNR 501/505/5	Regulacja ram studni kablowych, ramy studni 500x1000	szt	2
2	Element	Kabel optyczny		
2.1	TPSA 39/607/1	Demontaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica skrzynkowa, jeden spajany światłowód - analogia	złącze	1
2.2	TPSA 39/607/2	Demontaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica skrzynkowa, dodatek za każdy następny spajany światłowód - analogia	złącze	7
2.3	KNR 501/608/1	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z 1-kablem, kabel do Fi-30-mm	m	500
2.4	KNR 501/602/1	Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, otwór wolny, średnica kabla do 30-mm	m	500
2.5	KNP 1901/169/2 (2)	Uszczelnienie otworów wprowadzeń kablowych, w studni kablowej, otwór zajęty	szt	23
2.6	KNP 1901/169/3 (2)	Uszczelnienie otworów wprowadzeń kablowych, w komorze kablowej, otwór zajęty	szt	1
2.7	TPSA 39/607/1	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica skrzynkowa, jeden spajany światłowód	złącze	1
2.8	TPSA 39/607/2	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica skrzynkowa, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złącze	7
2.9	TPSA 39/901/3	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z przełącznicy, mierzony 1 światłowód	odcinek	1
2.10	TPSA 39/901/4	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z przełącznicy, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	7
2.11	TPSA 39/902/1	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar indywidualny, mierzony 1 światłowód	odcinek	1
2.12	TPSA 39/902/2	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar indywidualny, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	7