

2021-08-30

Inwestor:

Powiat Mońki
ul. Słowackiego 5a,
19-100 Mońki

Przedmiar robót Nr:

Nazwa budowy: Budowa kanału technologicznego wzdłuż przebudowywanej drogi powiatowej Nr 1402B Kujbiedy (od dr.1403B) - Milewskie (do dr.1401B) w km.0+000 - 0+811,9

Adres budowy: Kujbiedy gm. Jasionówka ,

Obiekt: Kanał technologiczny

Rodzaj robót: Telekomunikacyjne

Data oprac.: 2021-08-30

Podstawa opracowania: KNR 5-01U, KNR TP39, KNR 5-02

Sporządził:

Sprawdził:

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

1. kanał technologiczny

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0102-01-040	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie w gruncie kat.III. 1 w-wa w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu Rura DVK110 krotność= 1,00	m	831,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR TP390302-12-043	Budowa rurociągu kablowego z każdej następnej rury HDPE śr.40 mm w zwojach na głębokości 0,7 m w wykopie wykonanym koparkami łańcuchowymi w gruntach kat.III-IV krotność= 1,00	km	0,83
3	wg nakładów rzeczowych KNR TP390302-10-043	Budowa prefabrykowanej wiązki mikrorur. krotność= 1,00	km	0,83
4	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0102-02-040	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie w gruncie kat.III. 1 w-wa w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie, 2 otwory w ciągu krotność= 1,00	m	22,00
5	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0301-02-020	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SKR-1. Grunt kategorii III krotność= 1,00	szt	10,00
6	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0322-01-020	Montaż dodatkowej pokrywy z listwami mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kabl. Rama studni ciężka lub podwójna krotność= 1,00	szt	10,00
7	wg nakładów rzeczowych KNR TP390203-01-040	Mechaniczne wciąganie 1 rury HDPE40, w zwojach do otworu kanalizacji wtórnej krotność= 1,00	m	82,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR TP390203-01-040	Mechaniczne wciąganie 1 wiązki mikrorur, w zwojach do otworu kanalizacji wtórnej krotność= 1,00	m	82,00

9	wg nakładów rzeczowych KNR TP390204-04-020	Montaż skręcanych złączy rur polietylenowych HDPE o średnicy 40 mm, w kanalizacji krotność= 1,00	szt	5,00
10	wg nakładów rzeczowych KNR TP390204-01-020	Montaż skręcanych złączy mikrorury, w kanalizacji krotność= 1,00	szt	5,00
11	wg nakładów rzeczowych KNR 5-020201-02-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą DVK110 krotność= 1,00	m	60,00