

2022-11-25

Inwestor:

Wójt Gminy Narewka
ul. Białowieska 1
17-220 Narewka

Wykonawca:

BPiUB Mirosław Iwaniuk
ul. Skarpowa 3
17-200 Hajnówka

Przedmiar Nr:

Kody CPV:

45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45232000-2	Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45232310-8	Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

Data Oprac.: 2022-11-25

Nazwa budowy: Przebudowa drogi gminnej Nr 155651B Łuka - Tarnopol

Obiekt: droga gminna

Rodzaj robót: Telekomunikacyjne – budowa kanału technologicznego

Załączniki:

Podstawa opracowania: KNR 5-01U, KNR TP39

Sporządził:

Sprawdził:

Przedmiar robót

Lp.	Specyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
1.	SST 4.2	Budowa kanału technologicznego Kod CPV: 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli			
1	SST 4.2	KNR 5-01U0102-01-040	(NP) 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	285,00
2	SST 4.2	KNR TP390302-12-043	(NP) 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	0,26
3	SST 4.2	KNR TP390302-10-043	(NP) Budowa prefabrykowanej wiązki mikrorur. krotność= 1,00	km	0,26
2.	SST 4.3	Budowa studni kablowych Kod CPV: 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych			
4	SST 4.3	KNR 5-01U0301-06-020	(NP) Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SKR-1. Grunt kategorii III krotność= 1,00	szt	1,00
5	SST 4.3	KNR 5-01U0322-01-020	(NP) Montaż dodatkowej pokrywy z listwami mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kabli. Rama studni ciężka lub podwójna krotność= 1,00	szt	1,00
3.	SST 5.1.1	Badania kontrolne Kod CPV: 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych			
6	SST 5.1.1	KNR TP390206-06-101	(NP) Badanie w ziemi szczelności zmontowanych odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o dług.do 2 km, śr.rur 40 mm. Tłoczenie powietrza do rur sprężarką krotność= 1,00	odcinek	1,00
7	SST 5.1.1	KNR TP390206-07-101	(NP) Badanie w ziemi szczelności zmontowanych odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o dług.do 2 km, śr.rur 32 mm. Tłoczenie powietrza do rur z butli-mikrokanalizacja krotność= 1,00	odcinek	1,00