

2020-08-20

Inwestor:

Wykonawca:

Burmistrz Miasta Sejny,
16-500 Sejny
ul. Józefa Piłsudskiego 25

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA
STANKIEWICZ
16-400 Suwałki
ul. Ełcka 23

Przedmiar robót Nr:

Nazwa budowy: Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 102123B ul. Wojska Polskiego od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1174B ul. Zawadzkiego do drogi wojewódzkiej nr 653 i rozbudowa drogi gminnej nr 102138B ul. Pogodna w Sejnach oraz przebudowa i budowa infrastruktury technicznej

Adres budowy: Sejny, ul. Wojska Polskiego, ul. Pogodna,

Obiekt: Droga gminna

Rodzaj robót: Telekomunikacyjne

Data oprac.: 2020-08-20

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

Sporządził:
Inż. Dariusz Mocarski

Sprawdził:

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	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	45,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 5-010401-02-020	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych. Grunr kategorii III krotność= 1,00	szt	1,00
3	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0503-01-040	Wciąganie mechaniczne kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej. Otwór kanalizacji kablowej - wolny krotność= 1,00	m	45,00
4	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0503-05-040	Wciąganie mechaniczne kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej. Otwór kanalizacji kablowej - częściowo zajęty krotność= 1,00	m	45,00
5	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0714-04-171	Otwarcie i zamknięcie złączy odgałęźnych lub równoległych w kanalizacji kablowej. Złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o liczbie par - 50 krotność= 1,00	złacz	1,00
6	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0731-01-020	Przełączenie żył łącznikiem pojedynczym w otwartym złączu kablowym krotność= 1,00	szt	40,00
7	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0719-02-171	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 20 krotność= 1,00	złacz	3,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0724-02-171	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych. Złącze na kablu o liczbie par - 20 krotność= 1,00	złacz	3,00
9	wg nakładów rzeczowych KNR 5-010608-05-040	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z otworu kanalizacji kablowej wypełnionego więcej niż jednym kablem o średnicy do 30 mm krotność= 1,00	m	34,00

10	wg nakładów rzeczowych KNR 5-010608-01-040	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z otworu kanalizacji kablowej wypełnionego jednym kablem o średnicy do 30 mm krotność= 1,00	m	34,00
11	wg nakładów rzeczowych KNR 5-010117-02-040	Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej w gruncie kat.III. Jedna warstwa w ciągu kanalizacji, 2 otwory , 2 otwory w ciągu kanalizacji krotność= 1,00	m	34,00
12	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0401-01-020	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych prefabrykowanych typu SK-2 przy przebudowie krotność= 1,00	szt	26,00
13	wg nakładów rzeczowych KNR 5-010614-07-040	Demontaż kabla doziemnego o średnicy do 30 mm z rowu wykopanego w gruncie kategorii III. krotność= 1,00	m	10,00
14	wg nakładów rzeczowych KNR 5-020201-03-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą dwudzielną-A110PS krotność= 1,00	m	26,00
15	wg nakładów rzeczowych KNR 5-011310-02-101	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 20 parach krotność= 1,00	odcinek	2,00