

2021-10-06

**Inwestor:**

**Wykonawca:**

Gmina Turośń Kościelna  
ul. Białostocka  
18-106 Turośń Kościelna

DROGOWIEC Sp. z o.o.  
ul. Upalna 1A lok. 58,  
15-668 Białystok

### **Przedmiar robót Nr:**

**Nazwa budowy:** Przebudowa ulicy Szkolnej w miejscowości Turośń Dolna

**Adres budowy:** ul. Szkolna Turośń Dolna, Gmina Turośń Kościelna,

**Obiekt:** Kanał technologiczny

**Rodzaj robót:** Telekomunikacyjne

**Data oprac.:** 2021-10-06

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

Sporządził:

Sprawdził:

# Przedmiar robót

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

## 1. Kanał technologiczny

1	2	3	4	5
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> 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	526,00
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> 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	0,53
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR TP390302-10-043	(NP) Budowa prefabrykowanej wiązki mikrorur. krotność= 1,00	km	0,53
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 5-01U0102-02-040	(NP) 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	230,00
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 5-01U0301-02-020	(NP) Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SKR-1. Grunt kategorii III krotność= 1,00	szt	11,00
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> 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	11,00
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR TP390203-01-040	(NP) Mechaniczne wciąganie 1 rury HDPE40, w zwojach do otworu kanalizacji wtórnej krotność= 1,00	m	230,00
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR TP390203-01-040	(NP) Mechaniczne wciąganie 1 wiązki mikrorur, w zwojach do otworu kanalizacji wtórnej krotność= 1,00	m	230,00

1	2	3	4	5
9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR TP390204-04-020	(NP) Montaż skręcanych złączy rur polietylenowych HDPE o średnicy 40 mm, w kanalizacji krotność= 1,00	szt	8,00
10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR TP390204-01-020	(NP) Montaż skręcanych złączy mikrorury, w kanalizacji krotność= 1,00	szt	8,00
11	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 5-020201-02-040	(NP) Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą DVK110 krotność= 1,00	m	162,00