

Inwestor:

Urząd Gminy Chojnów
ul. Fabryczna 1
55-330 Chojnów

Przedmiar**Nazwa budowy:**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków, w miejscowości Michów

Data Oprac.:

2024-01-28

Adres budowy:

Gmina Chojnów

Branża:

Elektrotechniczna

Podstawa opracowania:

KNR 5, KNR 2-01, KNR 5-10, KNR 2-19

Sporządził:

Robert Kokoć

ul. Saperska 4A/15
83-110 Tczew

Książka przedmiarów

1. ZASILANIE - POMPOWNIA		
Kod CPV:		
1	KNNR 5 1001-010-020 Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100 kg, Słup oświetleniowy typu SAL-6, krotność= 1,00	3,00 szt
1. 1,0*3,0		3,00
2	KNNR 5 1003-02010-090 Montaż przewodów kabelkowych do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki. Wysokość latarni do 7 m krotność= 1,00	3,00 kpl
1. 1,0*3,0		3,00
3	KNNR 5 1004-010-020 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupach krotność= 1,00	3,00 szt
1. 1,0*3,0		3,00
4	KNR 2-01 0702-02-040 Mechaniczne kopanie rowów, o głębokości do 0,6 m i szerokości dna rowu do 0,4 m, dla kabli, koparkami podsiębiernymi o pojemności łżyki 0,15 m3. Grunt kat. III-IV, krotność= 1,00	16,29 m
1. 5,43*3,0		16,29
5	KNR 5-10 0301-02-040 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m, podsypka pod kabel 10cm, krotność= 1,00	16,29 m
1. 5,43*3,0		16,29
6	KNR 5-10 0103-01-040 Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowach kablowych, przykrytych folią kalandrowaną, kabel ośw. Typu YKYżo 3x4mm2, krotność= 1,00	16,29 m
1. 16,29		16,29
7	KNR 5-10 0103-02-040 Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowach kablowych, przykrytych folią kalandrowaną, kabel zasilający szafkę sterowniczo-zasilającą, krotność= 1,00	16,29 m
1. 16,29		16,29
8	KNNR 5 0726-050-020 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego, o przekroju żył do 16 mm2, krotność= 1,00	6,00 szt
1. 3,0*2,0		6,00
9	KNR 5-10 0301-02-040 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m, zasypka nad kablem 10cm, krotność= 1,00	16,29 m
1. 16,29		16,29

10	<i>KNR 2-19 0219-01-040</i> <i>Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego - analogia, oznakowanie trasy kabli elektrycznych, krotność= 1,00</i>	16,29 m
1. 16,29		16,29
11	<i>KNNR 5 0702-010-060</i> <i>Zasypywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii I-II, krotność= 1,00</i>	2,61 m3
1. 0,6*0,4*16,29-0,1*0,4*2,0*16,29		2,61
12	<i>KNNR 5 0403-010-020</i> <i>Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg mocowane na fundamentach prefabrykowanych - analogia, zestaw złączowo-pomiarowy, krotność= 1,00</i>	3,00 szt
1. 1,0*3,0		3,00
13	<i>KNNR 5 0403-010-020</i> <i>Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg mocowane na fundamentach prefabrykowanych - analogia, szafka sterowniczo zasilająca, krotność= 1,00</i>	3,00 szt
1. 3,0		3,00