

Faza:

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa opracowania: Sieć kanalizacji sanitarnej – pompownie ścieków dla m. Nowa Dęba, os. Poręby Dębskie, ul. Jałowcowa, ul. Wrzosowa

Nazwa inwestycji: Sieć kanalizacji sanitarnej – przyłącze kablowe przedlicznikowe oraz przyłącze kablowe policznikowe.

Adres: Nowa Dęba, os. Poręby Dębskie

Inwestor: Gmina Nowa Dęba

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie „Sieci kanalizacji sanitarnej dla m. Nowa Dęba
osiedle Poręby Dębskie, ul. Jałowcowa, ul. Wrzosowa roboty elektryczne

L.p	Podstawa	Opis	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE POLICZNIKOWE				
1	KNR 5-10 0603-07	Montaż głowic kablowych – zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych.	szt.	2
2	KNR 90	Dostarczenie kabla YAKY 4x25	szt.	8
3	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją – mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.	1
4	KNR 5-10 1010-01	Montaż stalowych rur osłonowych o średnicy do 21 mm na słupach kratowych oświetlenia zewnętrznego.	m	2,5
5	KNR 5-10 0118-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m	5,5
6	KNR 5-10 0803-02	Montaż kosza podnośnika samochodowego odgromników dla linii niskiego napięcia.	kpl.	3
7	KNR 18-13 132702	Pomiar – linia kablowa	szt.	1
8	KNR 18-13 134601	Pomiar rezystancji uziemienia	szt.	1
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE PRZEDLICZNIKOWE				
9	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 w gruncie kat. III	m	136
10	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0,4 w gruncie kat. III	m	136
11	KNR 5-10 0301-01	Nасыpywanie warstwy piasku grubości 0,1 m na dno rowu kablowego o szer. do 0,4 m	m	272
12	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m	146,5
13	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m	13,5
14	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m	12
15	KNR 5-10 0603-07	Montaż głowic kablowych – zarobienie na sucho końca kabla Al. 4-żyłowego o przekroju do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych.	m	2
16	KNR 90	Dostarczenie kabla YAKY 4x25	szt.	160
17	KNR 5-10 1010-01	Montaż stalowych rur osłonowych o średnicy do 21 mm na słupach kratowych oświetlenia zewnętrznego.	m	1,5
18	KNR 18-13 132702	Pomiar – linia kablowa	szt.	1
19	KNR 18-13 134601	Pomiar rezystancji uziemienia	szt.	1