

Przedmiar Robót

Stacja GOPR w Sanoku

Numer pozycji	Podstawa	Opis	Jm	Ilość
1	Kalkulacja indywidualna	Wytyczenie i inwentaryzacja przyłącza	kpl	1
2	KNR 2-01 0317/02	Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii III-IV	m3	17
3	KNR 2-01 0217/04	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3	m3	4
4	KNR 2-18 0501/01	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm	m2	21
5	KNR 5-10 0303/02	Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110mm	m	3
6	KNR-W 2-19 0301/04	Montaż rurociągów z rur PE 100 SDR11 o średnicy 40mm	m	35
7	KNR-W 2-19 0201/03	Montaż przy użyciu sprzętu ręcznego gazociągu niskiego i średniego ciśnienia o średnicy nominalnej 32mm	m	6
8	KNR 5-10 0303/02	Układanie w wykopie rur ochronnych z AROTA o średnicy 110mm	m	3
9	KNR-W 2-19 0302/02	Łączenie metodą zgrzewania czołowego rur z polietylenu o średnicy nominalnej 63mm	połączenie	2
10	KNR-W 2-19 0220/02	Próba szczelności i wytrzymałości przyłączy domowych	m	35
11	KNR 2-01 0320/01	Obsypka gazociągu piaskiem	m3	2,94
12	KNR 2-01 0320/02	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV	m3	2,96
13	KNR 2-19 0219/01	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy gazociągu ułożonego w ziemi	m	35
14	KNR 2-01 0230/01	Zасыpanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3	13
15	KNR 2-01 0212/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach	m3	5
16	KNR 2-15 0310/03	Kurki gazowe przelotowe o średnicy 32mm	szt	2
17	KNR 2-15 0307/02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza we szafce redukcyjno pomiarowej, o średnicy przyłącza 25mm	kpl	1
18	KNR 2-15 0310/01	Montaż reduktora gazu MR10A	szt	1
19	KNR 2-15 0120/01	Szafka dla węzła redukcyjno pomiarowego gazu	szt	1
20	KNR 2-15 0120/01	Szafka dla zaworu gazowego	szt	1