

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
Przełożenie odcinków gazociągu			
1 KNRW 201/306/3 Wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5·m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1,5·m, grunt kategorii IV 55 * 1 * 0,4 = 22,0 dołek montażowy - 4 szt. 1,5 * 1,5 * 1 * 4 = 9,0 31,0	31,00		m3
2 KNR 201/236/2 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	31		m3
3 KNR 228/501/9 (1) Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek 55 * 0,4 * 0,2 = 4,4 4,4	4,400		m3
4 KNRW 201/312/2 (1) Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5·m, grunt kategorii III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m	31		m3
5 KNRW 201/505/2 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, plantowanie ręczne, grunt kategorii IV 55 * 2 = 110,0 110,0	110,000		m2
6 KNRW 219/102/1 Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi	55		m
7 KNRW 219/220/1 Próby szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych, montaż aparatury kontrolno-pomiarowej	1		kpl
8 KNRW 219/220/2 Próby szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych, próba szczelności i wytrzymałości	55		m
9 NORM 1/101/1 (11) Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności do 0,9·t (samochodem dostawczym) materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie ręczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz na odległość do 10·km	1		kurs
10 KNRW 219/301/4 Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPE), rury w zwojach, Dn·40 mm 20 + 35 = 55,0 55,0	55,000		m
11 KNRW 219/306/5 (1) Rury ochronne (osłonowe), Fi·110 mm, PE	7		m
12 KNRW 219/303/4 (1) Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych, Dn·40 mm - mufa	4		złącze
13 KNRW 219/134/3 Oznakowanie trasy gazociągu, na słupku betonowym	6		kpl