

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne roboty ziemne kod CPV 45111200-0			
1 Nr STWiOR: G.01 Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii III mechanicznie 70%			
1,30*0,90*16,50*0,70 = 13,5135			
1,30*0,90*28*0,70 = 22,932			
1,30*0,90*12*0,70 = 9,828			
1,30*0,90*(8,50+10,50+14)*0,70 = 27,027			
73,3005	73,301		m3
2 Nr STWiOR: G.01 Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, kategoria gruntu III recznie 30 %			
1,30*0,90*16,50*0,30 = 5,7915			
1,30*0,90*28*0,30 = 9,828			
1,30*0,90*12*0,30 = 4,212			
1,30*0,90*(8,50+10,50+14)*0,30 = 11,583			
31,4145	31,415		m3
3 Nr STWiOR: G.01 Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 0,5·km przyczepami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV			
73,301+31,415 = 104,716			
104,716	104,716	14,0	m3
4 Nr STWiOR: G.01 Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych z rozbiórka, umocnienia pełne, wykopy szerokości do 1.0·m głębokość wykopu do 3.0·m, kategoria gruntu III-V			
1,40*(16,50+28+12)*2 = 158,2			
158,2	158,200		m2
5 Nr STWiOR: G.01 Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu I-II, szerokość wykopu 0.8-1.5·m ZASYPKA PIASKIEM			
1,30*0,90*(16,50+28+12)*0,30 = 19,8315			
1,30*0,90*(8,50+10,50+14,0)*0,30 = 11,583			
31,4145	31,415		m3
6 Nr STWiOR: G.01 Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM) ZASYPKA PIASKIEM			
1,30*0,90*(16,50+28+12)*0,70 = 46,2735			
1,30*0,90*(8,50+10,50+14,0)*0,70 = 27,027			
73,3005	73,301		m3
7 Nr STWiOR: G.01 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III			
31,415+73,301 = 104,716			
104,716	104,72		m3
8 Nr STWiOR: G.01 Pomost drewniany nad wykopem dla ruch pieszego			
	5,0		m2
2 siec gazowa kod CPV 45231220-2			
9 Nr STWiOR: G.01 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20·cm			
0,90*(16,50+28+12) = 50,85			
50,85	50,850		m2
10 Nr STWiOR: G.01 Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metoda zgrzewania, Fi·50·mm SDR 11			
19+28+12 = 59,0			
59,0	59,0		m
11 Nr STWiOR: G.01 Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metoda zgrzewania, Fi·32·mm SDR 11			
3 = 3,0			
3,0	3,0		m
12 Nr STWiOR: G.01 Przeciąganie rurociągów przewodowych w rurach ochronnych PE fi 90			
11+16,50+8,50+14+10,50 = 60,5			
60,5	60,500		m

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
13 Nr STWiOR: G.01 Oznakowanie trasy gazociągu, na słupku stalowym	7,0		kpl
14 Nr STWiOR: G.01 Włączenie do istniejącego gazociągu	6,0		kpl
15 Nr STWiOR: G.01 Próby szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych, montaż aparatury kontrolno-pomiarowej	3,0		kpl
16 Nr STWiOR: G.01 Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 59+3 = _____ 62,0 62,0	62,000		m