

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne-przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.039	km km	0.039	
				RAZEM	0.039
2 d.1	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 48	m ³ m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
3 d.1	KNNR 1 0318-04	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV 48	m ³ m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
4 d.1	KNNR 1 0502-02	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.IV 48	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
2		Wykonanie przyłącza wodociągowego			
5 d.2	KNNR 4 1708-01	Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czółowego - rurociągi o śr. 40 mm (nakłady na 1 m przyłącza) 39	m m	39.000	
				RAZEM	39.000
6 d.2	KNNR 4 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.2	KNNR 2-15 0108-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 20 mm do wodomierzy skrzydełkowych 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.2	KNNR 4 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9 d.2	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi 48	m ³ m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
10 d.2	KNNR 4 1702-03	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 160 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.2	KNNR 4 1206-02	Przewierci o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr.do150 mm w gruntach kat.III-IV 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
12 d.2	KNNR 4 1005-03	Rury stalowe osłonowe o złączach spawanych o śr.zewnętrznej i grub. ścianek 159/5.6 mm 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000