

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Sieć wodociągowa z rur PCVśr.110 mm łącząca wodociąg Włodzimierka z wodociągiem Latkowo poprzez miejscowości Pilichowo Latkowo. Połączenie tych wodociągów zapewni pierścieniowe zamknięcie zespołu stacji wodociągowych Osiecin-Latkowo-Włodzimierka od strony zachodniej.					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 2.620	km km		
				2.620	
				RAZEM	2.620
2	KNNR 1 d.1 0209-02	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsięwziętymi o poj.tyżki 0.15 m3 w gr.kat. III 0.95*2566*0.8*1.7	m ³ m ³		
				3315.272	
				RAZEM	3315.272
3	KNNR 1 d.1 0209-02	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsięwziętymi o poj.tyżki 0.15 m3 w gr.kat. III 50*(0.8+4.00)*0.5*4.0	m ³ m ³		
				480.000	
				RAZEM	480.000
4	KNNR 1 d.1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV 0.05*2566*0.8*1.7	m ³ m ³		
				174.488	
				RAZEM	174.488
5	KNNR 1 d.1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 3315.272+480+174.488	m ³ m ³		
				3969.760	
				RAZEM	3969.760
6	KNNR 1 d.1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m 480	m ³ m ³		
				480.000	
				RAZEM	480.000
7	KNNR 1 d.1 0312-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką obudowami stalowymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szer. 1 m i głęb.do 3.0 m 2580*1.5	m ² m ²		
				3870.000	
				RAZEM	3870.000
2		ROBOTY INSTALACYJNE			
8	KNNR 11 d.2 0402-08	Przewierty dł. do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr. nominalnej 200 mm w gruntach kat. III-IV 10+6+8	m m		
				24.000	
				RAZEM	24.000
9	KNNR 11 d.2 0301-02	Rurociągi PCW ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 110 mm 2620	m m		
				2620.000	
				RAZEM	2620.000
10	KNNR 11 d.2 0304-03	Zasuwy żeliwne kielichowe i kołnierzowe z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 100 mm 6	szt. szt.		
				6.000	
				RAZEM	6.000