

ZESTAWIENIE ROBÓT DO WYKONANIA

Lp.	Podsta wa	Nr specyfika cji	Opis robót	Jedn.	Ilość	Cena jednostk owa	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Budowa sieci wodociągowej</b>							
1	KNNR1 0111- 01	5.2.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie wraz z inwentaryzacją	km	1,600		
2	KNNR 1 0205- 02	5.3.	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	m3	3200,00		
3	KNNR 1 0318- 06	5.3.	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 6.0 m w gr.kat. IV - zasypywanie ręczne wykopów wąskoprzestrznych	m3	3200,00		
4	KNNR 1 0202- 04		Roboty ziemne poprzeczne i podłużne w pasie drogi, masy ziemne o grubości średniej 10cm	m3	800		
5	KNNR 6 0103- 03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	8000		
6	KNNR 6 0112- 01		Podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości 25cm	m2	8000		
Suma							
<b>Roboty montażowe</b>							
7	KNNR 4 1009-	2.2.1.	Rurociągi z rur PVC, o średnicy zewnętrznej 110mm	m	1600,00		
8	KNNR 11 0304- 03	2.5.1.	Zasowy żeliwne z obudową, na rurociągach PVC i PE układane w gotowym wykopie umocnionym, na głębokości do 3m, o normalnej wilgotności, o średnicy nominalnej 100mm zasowy kołnierzone	szt	1,00		
9	KNNR 11 0304- 02	2.5.1.	Zasowy żeliwne z obudową, na rurociągach PVC i PE układane w gotowym wykopie umocnionym, na głębokości do 3m, o normalnej wilgotności, o średnicy nominalnej 80mm zasowy kołnierzone	szt	1,00		
10	KNNR1 1 0305- 04	2.5.3.	Hydranty pożarowe nadziemne ustawione na kolanie stopowym kołnierzowym o średnicy nominalnej 80mm	szt	1,00		
11	KNNR4 1606- 01	6.8.2.	Próba szczelności sieci wodociągowych / długość odcinka rurociągu 200m/ z rur wodociągowych typu PVC o średnicy 110mm	prób	8,00		
12	KNNR4 1701-	2.5.6.	Trójniki żeliwne wbudowane w istniejące rurociągi o średnicy	kpl	1,10		