

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Roboty ziemne					
1	KNR 2-01 d.10119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 20/1000	km	0.020	
				RAZEM	0.020
2	KNNR 1 d.10113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 75,0	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
3	KNNR 1 d.10210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podziemnymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV 60,0	m ³	60.000	
				RAZEM	60.000
4	KNNR 4 d.11411-03	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 20 cm (podsypka) 2,0	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 4 d.11411-04 analogia	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 25 cm (obsypka gr. 30 cm) 3,0	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
6	d.1 analiza indywidualna	Dowóz materiałów sypkich na teren budowy (podsypka i obsypka) 5,0	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNNR 1 d.10214-02	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekto- wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w sta- nie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 28,65	m ³	28.650	
				RAZEM	28.650
8	KNNR 1 d.10502-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I- III (rozścielenie humusu) 75,0	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
9	KNNR 4 d.11606-03	Próba wodna szczelności sieci wodociagowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 200 mm 0,1	200m -1 prób. 200m -1 prób.	0.100	
				RAZEM	0.100
Prace montażowe					
10	KNNR 4 d.21308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wkłok o śr. zewn. 200 mm 20,0	m	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNNR 4 d.21413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 4 d.21413-08	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa 0,64	m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
13	KNR 2-18 d.20625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadni- kiem i syfonem 2	szk.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	d.2 kalk. własna	System skrzynek rozsączających ACO Strombrixx 1	szk.	1.000	
				RAZEM	1.000