

Przedmiar kanalizacja sanitarna Młodów ul. Techniczna

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	jm	Poszcz	Razem
1		Kanalizacja sanitarna roboty ziemne PCV 160			
1. d 1	KNNR10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym	km	0,230	0,230
2 d 1	KNNR 10113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	460	460
3 d 12	KNNR 10526-012-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharka na terenie płaskim	m ³	460	460
4 d 1	KNNR-10605-01	Igłofiltr o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez opsyki do gł. 4 m	szt	37	37
5 d 1	KNNR 10603-01	Pompowanie próbne analiza własna	Godz.	15	15
6 d 1	KNNR AT 110104-05	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m, o szer. 1-1,5 m, w gruncie kat. III	m ³	828	828
7 d 1.	KNNR AT 11 0110-02	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,4 m, szer. 1-1,5 m, w gruncie Kat. III Kierownik budowy	m ³ .	828	828
Kanalizacja sanitarna roboty montażowe PCV 160 mm.					
8 d 1	KNNR 11 0501-04	Podłoża i obsypki z kruszywa naturalnego z wykopu z ich przeniesieniem	m ³	11,50	11,50
9 d 1	KNR 2-28 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych – kielichowe z PVC o śr. 160 mm	m	230	230
10 d 1	KNR W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 315 mm, zamknięcie rurą teleskopową	szt	3	3
11 d 1	KNR W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 315 mm, zamknięcie rurą teleskopową	szt	2	2
12 d 1	KNR 2-28 0510-02	Kształtki kanalizacyjne 160 mm	szt	8	8
13 d 1	KNNR 4 1610-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. do 160 mm	odc	1	1
14 d 1	KNNR 5 0705-01 analogia	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 75 mm AROTA	m	2	2

15 d 1	KNR 2-19 0122-05	Uszczelnienie rur ochronnych -pianka	szt	2	2
16. d 1	Analiza własna	Inwentaryzacja obiektu	kpl	1	1