

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa ulicy 03L i 04D na obszarze 2 Podstrefy SSSE w Ełku - ulica 03L - kanalizacja sanitarna

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D.01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.3715	km km	 0.372	 0.372
2 d.1	D.01.01.01	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	szt szt	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
2		D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	D.02.01.01	KNR AT-11 0102-02	Wykopy liniowe o gł. do 4,0 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu słupowo-liniowym "PODLASIE 1" 688.64	m³ m³	 688.640	 688.640
4 d.2	D.02.03.01	KNR AT-11 0110-02	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 4,0 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m³ 458.72	m³ m³	 458.720	 458.720
5 d.2	D.02.03.01	KNNR 1 0502-01	Mechaniczne rozplantowanie gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III 2299	m² m²	 2299.000	 2299.000
					RAZEM	2299.000
3		D.03.02.01	PRACE MONTAŻOWE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ			
6 d.3	D.03.02.01	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - podsypka 95.6	m³ m³	 95.600	 95.600
7 d.3	D.03.02.01	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm - obsypka 143.4	m³ m³	 143.400	 143.400
8 d.3	D.03.02.01	kalk. własna	Dowóz materiałów sypkich na teren budowy (podsypka i obsypka) 143.4	m³ m³	 143.400	 143.400
9 d.3	D.03.02.01	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 49	m m	 49.000	 49.000
10 d.3	D.03.02.01	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 88.5	m m	 88.500	 88.500
11 d.3	D.03.02.01	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 300 mm 234	m m	 234.000	 234.000
12 d.3	D.03.02.01	KNNR 4 1417-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe włączowa o śr. 1000 (w ciągu komunikacyjnym) 5	szt szt	 5.000	 5.000
13 d.3	D.03.02.01	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe PP400 mm - zamknięcie rurą teleskopową (w ciągu komunikacyjnym) 12	szt szt	 12.000	 12.000
14 d.3	D.03.02.01	KNNR 4 1606-03	Próba wodna szczelności sieci z rur PVC o śr. 200 mm 49/200	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 0.245	 0.245
15 d.3	D.03.02.01	KNNR 4 1606-04	Próba wodna szczelności sieci z rur PVC o śr. 250 mm 0.443 <88,5/200>	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 0.443	 0.443
16 d.3	D.03.02.01	KNNR 4 1606-05	Próba wodna szczelności sieci z rur PVC o śr. 300 mm 234/200	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 1.170	 1.170
					RAZEM	1.170