

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa ulicy 03L i 04D na obszarze 2 Podstrefy SSSE w Elku - ulica 03L - sieć wodociągowa

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 0.812	km km	 0.812	
					RAZEM	0.812
2 d.1	D.01.01.01	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
2		D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	D.02.01.01	KNR AT-11 0101-02	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu słupowo-liniowym "PODLASIE 1" 1347.72	m³ m³	 1347.720	
					RAZEM	1347.720
4 d.2	D.02.03.01	KNR AT-11 0109-02	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m³ 1005.48	m³ m³	 1005.480	
					RAZEM	1005.480
5 d.2	D.02.03.01	KNNR 1 0502-01	Mechaniczne rozplantowanie gruntu rodzimego równiarka; grunt kat. I-III 3422	m² m²	 3422.000	
					RAZEM	3422.000
3		D.01.03.05	PRACE MONTAŻOWE SIECI WODOCIĄGOWEJ			
6 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - podsypka 81.2	m³ m³	 81.200	
					RAZEM	81.200
7 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm - obsypka 121.8	m³ m³	 121.800	
					RAZEM	121.800
8 d.3	D.01.03.05	kalk. własna	Dowóz materiałów sypkich na teren budowy (podsypka i obsypka) 121.8	m³ m³	 121.800	
					RAZEM	121.800
9 d.3	D.01.03.05	kalk. własna	Rura osłonowa na sieci wodociągowej stal DN 219,1/6,3 - przecisk 20	m m	 20.000	
					RAZEM	20.000
10 d.3	D.01.03.05	kalk. własna	Rura osłonowa na sieci wodociągowej stal DN 323,9/8,0 - przecisk 12	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
11 d.3	D.01.03.05	kalk. własna	Rura osłonowa na sieci wodociągowej stal DN 323,9/8,0 - przewiert 10	m m	 10.000	
					RAZEM	10.000
12 d.3	D.01.03.05	KNNR 11 0307-02	Przylączy wodociągowe z rur ciśnieniowych PE100RC SDR17 o śr. zewn. 63 mm 153.2	m m	 153.200	
					RAZEM	153.200
13 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1003-03	Sieci wodociągowe - rurociągi żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. nominalnej 150 mm projektowana sieć wodociągowa 356.0	m m	 356.000	
					RAZEM	356.000
14 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1003-03	Sieci wodociągowe - rurociągi żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. nominalnej 150 mm remontowana sieć wodociągowa 183.6	m m	 183.600	
					RAZEM	183.600
15 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1003-02	Sieci wodociągowe - rurociągi żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. nominalnej 100 mm 119.2	m m	 119.200	
					RAZEM	119.200
16 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1014-04	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm 12	szt szt	 12.000	
					RAZEM	12.000
17 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1014-03 analogia	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 100 mm 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
18 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1105-04 analogia	Zasowy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr. 150 mm - WĘ-ZEŁ W1 1	kpl. kpl.	 1.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa ulicy 03L i 04D na obszarze 2 Podstrefy SSSE w Elku - ulica 03L - sieć wodociągowa

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
19 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1105-04 analogia	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr.150 mm - WĘ- ZEŁ W2 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
20 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1105-04 analogia	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr.150 mm - WĘ- ZEŁ W4 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
21 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1105-04 analogia	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr.150 mm - WĘ- ZEŁ W6 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
22 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1105-01	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr.50 mm - przy- łącza do działek 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
23 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1119-03 analogia	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm - WĘZEŁ W3 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
24 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1119-03 analogia	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm 3	kpl. kpl.	 3.000	
					RAZEM	3.000
25 d.3	D.01.03.05	KNR 2-19 0134-03 analogia	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku betonowym 21	kpl. kpl.	 21.000	
					RAZEM	21.000
26 d.3	D.01.03.05	analiza indy- widualna	Oznakowanie trasy wodociągu tabliczką informacyjną 21	szt. szt.	 21.000	
					RAZEM	21.000
27 d.3	D.01.03.05	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy sieci wodociągu ułożonego w ziemi z taśmą z tworzywa sztucznego 1840	m m	 1840.000	
					RAZEM	1840.000
28 d.3	D.01.03.05	KNR-W 2- 18 0701-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnienio- wych i stalowych o śr.nominalnej do 100 mm 120/200	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 0.600	
					RAZEM	0.600
29 d.3	D.01.03.05	KNR-W 2- 18 0701-02	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnienio- wych i stalowych o śr.nominalnej 150 mm 540/200	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 2.700	
					RAZEM	2.700
30 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 894/200	odc.200 m odc.200 m	 4.470	
					RAZEM	4.470
31 d.3	D.01.03.05	KNNR 4 1611-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 894/200	odc.200 m odc.200 m	 4.470	
					RAZEM	4.470