
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Sieć kanalizacji deszczowej oraz wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ulicy Polnej w Stegnie
(dz. nr geod. . 892/2, 801, 785, 783/1,820/1, 820/2, 803/2, 804/2 i 804/1).
INWESTOR : Gmina Stegna ul. Gdańska 34 82-103 Stegna

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1		Sieć kanalizacji deszczowej				
1.1		Roboty ziemne i przygotowawcze				
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Wytyczenie trasy kanału - analogia jak roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0.205	0.000	0.00
2 d.1.1	KNR 2-01u1 0802-02	Wykopy z zasypaniem o głębokości do 2,50m i szerokości 1,0-2,0m, wykonywane w gruncie kategorii III o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI typ boksowy	m ³	205*1.5*2.42 = 744.150	0.000	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Roboty montażowe				
3 d.1.2	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 250mm łączone na wcisk	m	93	0.000	0.00
4 d.1.2	KNR 2-20 0205-01	Przecisk	m	112	0.000	0.00
5 d.1.2	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm i głębokości 3m	studnię	2	0.000	0.00
6 d.1.2	KNR-W 2-18 0513-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm - za każde 0,5m różnicy głębokości	0,5m	-2	0.000	0.00
7 d.1.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN o średnicy 315-425mm z zamknięciem rurą teleskopową	szt	2	0.000	0.00
8 d.1.2	KNR-W 2-18 0513-03	Separator	kpl	1	0.000	0.00
9 d.1.2	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy wodociągu ułożonego w ziemi	m	205	0.000	0.00
10 d.1.2	KNR 2-20 0205-01	Rura Arot	m	21	0.000	0.00
11 d.1.2	KNR-W 2-18 0510-05	Umocnienie skarp przy wylotach kanałów	m ³	5.5	0.000	0.00
12 d.1.2	KNR 2-01 0518-01	Umocnienie skarp kanałów narzutem kamiennym	m ²	100	0.000	0.00
13 d.1.2	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200mm (odcinek=próba)	próba	1	0.000	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
2		Przyłącza kanalizacji deszczowej				
2.1		Roboty ziemne i przygotowawcze				
14 d.2.1	KNNR 1 0111-01	Wytyczenie trasy kanału - analogia jak roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0.044	0.000	0.00
15 d.2.1	KNR 2-01u1 0802-02	Wykopy z zasypaniem o głębokości do 2,50m i szerokości 1,0-2,0m, wykonywane w gruncie kategorii III o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI typ boksowy	m ³	44*1.5*1.36 = 89.760	0.000	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
2.2		Roboty montażowe				
16 d.2.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	44	0.000	0.00
17 d.2.2	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe, o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	10	0.000	0.00
18 d.2.2	KNR 2-20 0205- 01	Rura Arot	m	11	0.000	0.00
19 d.2.2	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy wodociągu ułożonego w ziemi	m	44	0.000	0.00
20 d.2.2	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200mm (odcinek=próba)	próba	0.2	0.000	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
3		Wymiana sieci wodociągowej				
3.1		Roboty ziemne i przygotowawcze				
21 d.3.1	KNNR 1 0111-01	Wytyczenie trasy kanału - analogia jak roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0.145	0.000	0.00
22 d.3.1	KNR 2-01u1 0802-02	Wykopy z zasypaniem o głębokości do 2,50m i szerokości 1,0-2,0m, wykonywane w gruncie kategorii III o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI typ boksowy	m ³	145*1.5*1.5 = 326.250	0.000	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
3.2		Rurociągi i uzbrojenie				
23 d.3.2	KNNR 4 1009-04	Rurociągi z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 110mm	m	127	0.000	0.00
24 d.3.2	KNNR 4 1009-03	Rurociągi z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 90mm	m	18	0.000	0.00
25 d.3.2	KNNR 4 1011-04	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 110mm za pomocą kształtek elektroporowych	złącze	14	0.000	0.00
26 d.3.2	KNNR 4 1011-03	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 90mm za pomocą kształtek elektroporowych	złącze	4	0.000	0.00
27 d.3.2	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy wodociągu ułożonego w ziemi	m	145	0.000	0.00
28 d.3.2	KNR 2-20 0205-01	Rura Arot	m	33	0.000	0.00
29 d.3.2	KNNR 4 1112-02	Zasuwki typu "E" kołnierzone z obudową o średnicy 100mm	kpl	3	0.000	0.00
30 d.3.2	KNNR 4 1119-01	Hydranty pożarowe podziemne o średnicy 80mm	kpl	1	0.000	0.00
31 d.3.2	KNNR 4 1608-01	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PE, PEHD o średnicy do 110mm (1 próba - 200m)	próba	0.75	0.000	0.00
32 d.3.2	KNNR 4 1611-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej o średnicy do 150mm (200m)	odcinek	0.75	0.000	0.00
33 d.3.2	KNNR 4 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o średnicy nominalnej do 150mm (200m)	odcinek	0.75	0.000	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
4		Przyłącza wodociągowe				
4.1		Roboty ziemne i przygotowawcze				
34 d.4.1	KNNR 1 0111-01	Wytyczenie trasy kanału - analogia jak roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0.036	0.000	0.00
35 d.4.1	KNR 2-01u1 0802-02	Wykopy z zasypaniem o głębokości do 2,50m i szerokości 1,0-2,0m, wykonywane w gruncie kategorii III o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI typ boksowy	m ³	35*1.5*1.5 = 78.750	0.000	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
4.2		Roboty montażowe				
36 d.4.2 01	KNNR 4 1009-	Rurociągi z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 63mm	m	1.5	0.000	0.00
37 d.4.2 01	KNNR 4 1009-	Rurociągi z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 50mm	m	21	0.000	0.00
38 d.4.2 01	KNNR 4 1009-	Rurociągi z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 40mm	m	5.5	0.000	0.00
39 d.4.2 01	KNNR 4 1009-	Rurociągi z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 32mm	m	8	0.000	0.00
40 d.4.2 03	KNNR 4 1009-	Rurociągi z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 90mm	m	1.5	0.000	0.00
41 d.4.2 01	KNNR 4 1009-	Rurociągi z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 75mm	m	21	0.000	0.00
42 d.4.2 01	KNNR 4 1009-	Rurociągi z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 63mm	m	5.5	0.000	0.00
43 d.4.2 01	KNNR 4 1009-	Rurociągi z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 50mm	m	8	0.000	0.00
44 d.4.2 01	KNNR 4 1112-	Zasuwki z obudową o średnicy 63mm montowane na rurociągach z PE	kpl	5	0.000	0.00
45 d.4.2 01	KNNR 4 1112-	Zasuwki z obudową o średnicy 50mm montowane na rurociągach z PE	kpl	2	0.000	0.00
46 d.4.2 01	KNNR 4 1112-	Zasuwki z obudową o średnicy 40mm montowane na rurociągach z PE	kpl	2	0.000	0.00
47 d.4.2 01	KNNR 4 1112-	Zasuwki z obudową o średnicy 32mm montowane na rurociągach z PE	kpl	2	0.000	0.00
48 d.4.2 0102-01	KNR-W 2-19	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy wodociągu ułożonego w ziemi	m	36	0.000	0.00
49 d.4.2 01	KNR 2-20 0205-	Rura Arot	m	36	0.000	0.00
50 d.4.2 01	KNNR 4 1606-	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PE, PEHD o średnicy do 110mm (1 próba - 200m)	próba	0.2	0.000	0.00
51 d.4.2 01	KNNR 4 1608-	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PE, PEHD o średnicy do 110mm (1 próba - 200m)	próba	0.2	0.000	0.00
52 d.4.2 01	KNNR 4 1611-	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej o średnicy do 150mm (200m)	odcinek	0.2	0.000	0.00
53 d.4.2 01	KNNR 4 1612-	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o średnicy nominalnej do 150mm (200m)	odcinek	0.2	0.000	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
5		Sieć wodociągowa w ul. Gdańskiej				
5.1		Roboty ziemne i przygotowawcze				
54 d.5.1	KNNR 1 0111- 01	Wytyczenie trasy kanału - analogia jak roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0.0145	0.000	0.00
55 d.5.1	KNR 2-20 0205- 01	Przecisk	m	15	0.000	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
5.2		Rurociągi i uzbrojenie				
56 d.5.2	KNNR 4 1009-04	Rurociągi z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 110mm	m	13	0.000	0.00
57 d.5.2	KNNR 4 1011-04	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 110mm za pomocą kształtek elektroporowych	złącze	2	0.000	0.00
58 d.5.2	KNNR 4 1112-02	Zasuwki typu "E" kołnierzowe z obudową o średnicy 100mm	kpl	1	0.000	0.00
59 d.5.2	KNNR 4 1112-04	Zasuwki typu "E" kołnierzowe z obudową o średnicy 200mm, z nasuwkami, montowane na rurociągach z PCW i PE	kpl	2	0.000	0.00
60 d.5.2	KNNR 4 1608-01	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowej z rur typu HOBAS, PCW, PE, PEHD o średnicy do 110mm (1 próba - 200m)	próba	0.1	0.000	0.00
61 d.5.2	KNNR 4 1611-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej o średnicy do 150mm (200m)	odcinek	0.1	0.000	0.00
62 d.5.2	KNNR 4 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o średnicy nominalnej do 150mm (200m)	odcinek	0.1	0.000	0.00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł