
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nowe siedziby Komisariatu Policji w Kłodawie
ADRES INWESTYCJI : Kłodaw, ul. Juliana Tuwima, działka nr 718/3
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ADRES INWESTORA : 64-844 Poznań ul. Jana Kochanowskiego 2A

DATA OPRACOWANIA : 04.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Sieć kanalizacji sanitarnej			
1 d.1	KNR AT-11 0104-05	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. III w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,75 m3 17.738	m ³ m ³	 17.738	
				RAZEM	17.738
2 d.1	KNR AT-11 0109-05	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. III w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,75 m3 9.467	m ³ m ³	 9.467	
				RAZEM	9.467
3 d.1	KNR AT-11 0108-02	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,75 m3, grunt kat III 8.271	m ³ m ³	 8.271	
				RAZEM	8.271
4 d.1	KNR AT-11 0108-06	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - dodatk za każde rozpoczęte 0,5 km odl. transportu ponad 1 km po drogach utwardzonych; grunt kat I-II Krotność = 15 8.271	m ³ m ³	 8.271	
				RAZEM	8.271
5 d.1	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 2.091	m ³ m ³	 2.091	
				RAZEM	2.091
6 d.1	KNNR 4 1411-02	Obsypka technologiczna - piasek 1.997	m ³ m ³	 1.997	
				RAZEM	1.997
7 d.1	KNNR 4 1411-04	Zasypka technologiczna 30 cm - piasek 4.183	m ³ m ³	 4.183	
				RAZEM	4.183
8 d.1	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm Rura PVC-U kanalizacji zewnętrznej klasa S SN8 ścianka lita dn 160 mm 11.62	m m	 11.620	
				RAZEM	11.620
9 d.1	KNR 4-01 0103-04	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II 3.6	m ³ m ³	 3.600	
				RAZEM	3.600
10 d.1	KNNR 4 1413-08	Podstawa studni betonowa 0.363	m ³ m ³	 0.363	
				RAZEM	0.363
11 d.1	KNR 9-20 0305-02	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych głębokości do 2 m o średnicy 400 i 425 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) - z przykryciem stożkiem betonowym i włazem Studnia S3 PVC 425 z włazem D400 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	KNR 9-20 0305-02	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych głębokości do 2 m o średnicy 400 i 425 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) - z przykryciem stożkiem betonowym i włazem Studnia S4 PVC 425 z włazem D400 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy kanalizacji ułożonej w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 11.62	m m	 11.620	
				RAZEM	11.620
2		Sieć kanalizacji deszczowej			
14 d.2	KNR AT-11 0104-05	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. III w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,75 m3 83.048	m ³ m ³	 83.048	
				RAZEM	83.048
15 d.2	KNR AT-11 0109-05	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. III w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,75 m3 55.508	m ³ m ³	 55.508	
				RAZEM	55.508
16 d.2	KNR AT-11 0108-02	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,75 m3, grunt kat III 27.53	m ³ m ³	 27.530	
				RAZEM	27.530

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-11 d.2 0108-06	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - dodatk za każde rozpoczęte 0,5 km odl. transportu ponad 1 km po drogach utwardzonych; grunt kat I-II Krotność = 15 27.53	m ³ m ³	 27.530	
				RAZEM	27.530
18	KNNR 4 d.2 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 7.444	m ³ m ³	 7.444	
				RAZEM	7.444
19	KNNR 4 d.2 1411-02	Obsypka technologiczna - piasek 5.196	m ³ m ³	 5.196	
				RAZEM	5.196
20	KNNR 4 d.2 1411-04	Zasyпка technologiczna 30 cm - piasek 14.89	m ³ m ³	 14.890	
				RAZEM	14.890
21	KNNR 4 d.2 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm Rura PVC-U kanalizacji zewnętrznej klasa S SN8 ścianka lita dn 110 mm 34.72	m m	 34.720	
				RAZEM	34.720
22	KNNR 4 d.2 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm Rura PVC-U kanalizacji zewnętrznej klasa S SN8 ścianka lita dn 160 mm 12.07	m m	 12.070	
				RAZEM	12.070
23	KNNR 4 d.2 1322-01	Kształtki PVC kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm Trójnik PVC 110/110 (T1) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 4-01 d.2 0103-04	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II 3.144	m ³ m ³	 3.144	
				RAZEM	3.144
25	KNR-W 2-19 d.2 0102-01	Oznakowanie trasy kanalizacji ułożonej w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 2.96	m m	 2.960	
				RAZEM	2.960
26	KNNR 4 d.2 0222-03 analogia	Podłączenie rur spustowych - rewizja dn 110 + kolano 110 (KD4,5) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
27	d.2 kalk. własna	Odwodnienie liniowe ACO V100 z rusztem żeliwnym klasy D400 12+18	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
28	d.2 kalk. własna	Jednocześnieściowa skrzynka odpływowa z koszem osadczym niska z odpływem d=160 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000