
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego jednorodzinnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Wędrowna, dz. nr 437, dz. drogowa nr 339, 431 Mierzyn, obręb Mierzyn 3, gm. Dobra
INWESTOR : Dorota i Andrzej Bajorscy
ADRES INWESTORA : ul. Kostrzewskiego 19/1, 71-795 Szczecin
BRANŻA : sanitarna

DATA OPRACOWANIA : 19.05.2016

Wykonawca

Inwestor

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45332300-6	SIĘĆ KANALIZACJI			
1	KNNR 1 d.1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV (46,2+10,71)*0,8*2,1	m ³ m ³	 95,61	 95,61
				RAZEM	95,61
2	KNR 2-18 d.1 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm (46,2+10,71)*0,8	m ² m ²	 45,53	 45,53
				RAZEM	45,53
3	KNR-W 2-01 d.1 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV (46,2+10,71)*0,8*0,15	m ³ m ³	 6,83	 6,83
				RAZEM	6,83
4	KNNR 4 d.1 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na woisk o śr. zewn. 200 mm 56,91	m m	 56,91	 56,91
				RAZEM	56,91
5	kalk. własna d.1	Wykonanie przejścia szczelnego w istniejącej studni S4 dla rury fi=200 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
6	kalk. własna d.1	Przerobienie kinety w istniejącej studni betonowej 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
7	KNR-W 2-18 d.1 0513-01	Studnie szczelne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - studnia S2 1	stud. stud.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
8	KNR-W 2-18 d.1 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -2	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 -2,00	 -2,00
				RAZEM	-2,00
9	KNR-W 2-18 d.1 0513-01	Studnie szczelne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - studnia S3 1	stud. stud.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
10	KNR-W 2-18 d.1 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -1	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 -1,00	 -1,00
				RAZEM	-1,00
11	KNNR 1 d.1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - obsypka rur górą do wysokości 30cm 56,91*0,8*0,3+56,91*0,2*(0,8-0,2)	m ³ m ³	 20,49	 20,49
				RAZEM	20,49
12	KNNR 1 d.1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - zasypanie materiałem z odkładu 95,61-(45,53*0,15+56,91*3,14*0,1^2+20,49)	m ³ m ³	 66,50	 66,50
				RAZEM	66,50
13	KNNR 1 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr. kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 95,61-66,5	m ³ m ³	 29,11	 29,11
				RAZEM	29,11
14	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10 29,11	m ³ m ³	 29,11	 29,11
				RAZEM	29,11
15	KNR-W 2-18 d.1 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 2	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
2	45332300-6	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI			
16	KNNR 1 d.2 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 7,03*0,8*1,8	m ³ m ³	 10,12	 10,12
				RAZEM	10,12

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-18 d.2 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 7,03*0,8	m ² m ²	5,62	
				RAZEM	5,62
18	KNR-W 2-01 d.2 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 7,03*0,8*0,15	m ³ m ³	0,84	
				RAZEM	0,84
19	KNNR 4 d.2 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 7,03	m m	7,03	
				RAZEM	7,03
20	KNNR 4 d.2 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym - studnia S1 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
21	KNNR 1 d.2 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - obsypka rur górą do wysokości 30cm 7,03*0,8*0,3+7,03*0,16*(0,8-0,16)	m ³ m ³	2,41	
				RAZEM	2,41
22	KNNR 1 d.2 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - zasypanie materiałem z odkładu 10,12-(5,62*0,15+7,03*3,14*0,08*2+2,41)	m ³ m ³	6,73	
				RAZEM	6,73
23	KNNR 1 d.2 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr. kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 10,12-6,73	m ³ m ³	3,39	
				RAZEM	3,39
24	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10 3,39	m ³ m ³	3,39	
				RAZEM	3,39
25	KNR-W 2-18 d.2 0706-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	1,00	
				RAZEM	1,00