
PRZEDMIAR ROBÓT - KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci wodociągowej wraz z SUW i kanalizacji sanitarnej nad jeziorem Omulew - Etap I - zad.
1 Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej Napiwoda Wikno
ADRES INWESTYCJI : Napiwoda Wikno, gmina Nidzica
INWESTOR : Gmina Nidzica
ADRES INWESTORA : 13-100 Nidzica, ul. Plac Wolności 1
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Zbigniew Siatkowski, upr. bud. 344/94/OL
DATA OPRACOWANIA : 29.09.2020 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE			
1.1			KANALIZACJA TŁOCZNA			
1.1.1			Rozbiórka i odbudowa nawierzchni			
1	KNR 2-31 0201-01	WO.00.00 ST-21	Naprawa nawierzchni dróg gruntowych na piaszczystym gruncie rodzimym 3.5*2	m ² m ²	7.00	
					RAZEM	7.00
1.1.2			Roboty ziemne			
2	KNR 2-01 0126-01 + KNR 2-01 0126-02	WO.00.00 ST-2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek 6.0*95	m ² m ²	570.00	
					RAZEM	570.00
3	KNR 2-01 0218-01	WO.00.00 ST-3	Wykopy wykonywane koparkami na odkład w gruncie kat.I-II (1.0+0.60*1.80)*1.80*316	m ³ m ³	1183.10	
					RAZEM	1183.10
4	KNR 2-01 0230-01	WO.00.00 ST-3	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-II <wykopy koparką > 1183.1 <potężenia podsypka i obsypka montaż.> -(1.0+0.60*0.43)*0.43*316	m ³ m ³ m ³	1183.10 -170.94	
					RAZEM	1012.16
5	KNR 2-01 0402-04	WO.00.00 ST-3	Humusowanie terenu ziemią roślinną pobraną z hałd wykonywane spycharkami 570.0*0.30	m ³ m ³	171.00	
					RAZEM	171.00
1.1.3			Roboty montażowe			
6	KNR 2-28 0501-04	WO.00.00 ST-22	Podsypka piaskowa, warstwa grubości 10 cm 316*1	m ² m ²	316.00	
					RAZEM	316.00
7	KNR 2-28 0302-03	WO.00.00 ST-22	Rurociągi kanalizacji tłocznej z rur PE100 SDR11 na ciśnienie PN 16 łączone metodą zgrzewania o śr. 110 mm 316	m m	316.00	
					RAZEM	316.00
8	KNR 2-28 0302-05	WO.00.00 ST-22	Rurociągi kanalizacji tłocznej z rur PE100 SDR11 na ciśnienie PN 16 łączone metodą zgrzewania o śr. 180 mm 316	m m	316.00	
					RAZEM	316.00
9	KNR 2-28 0305-03	WO.00.00 ST-22	Kształtki PE na rurociągach PE o śr. zewn. rury 110 mm łuki PE o śr. 110 mm kął 30 st. - 1 szt. 1.00	szt. szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
10	KNR 2-28 0305-05	WO.00.00 ST-22	Kształtki PE na rurociągach PE o śr. zewn. rury 180 mm łuki PE o śr. 180 mm kął 30 st. - 1 szt. 1.00	szt. szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
11	KNR 2-28 0501-08	WO.00.00 ST-22	Obsypka rurociągu gruntem z wykopu, z przesianiem gruntu (1.0+0.60*0.43)*0.43*316 <potężenie podsypki montażowej> -316*0.1	m ³ m ³ m ³	170.94 -31.60	
					RAZEM	139.34
12	KNR-W 2-19 0102-01	WO.00.00 ST-22	Oznakowanie trasy rurociągów tłocznych ułożonych w ziemi taśmą sygnalizacyjno-ostrzegawczą 316*2	m m	632.00	
					RAZEM	632.00
13	KNR-W 2-18 0708-01 + KNR-W 2-18 9910-02	WO.00.00 ST-22	Jednokrotne płukanie rurociągów kanalizacji tłocznej o śr. nominalnej do 150 mm, odc. o długości L=316m 2.00	odc.2 00m odc.2 00m	2.00	
					RAZEM	2.00
14	KNR 2-18 0802-02 + KNR 2-18 9913b-02	WO.00.00 ST-22	Próba szczelności rurociągów kanalizacji tłocznej z rur z tworzyw sztucznych (PE) o śr.nominalnej 150 mm 2.00	prob. prob.	2.00	
					RAZEM	2.00