
PRZEDMIAR ROBÓT CPV 45232410-9

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami
ADRES INWESTYCJI : Rząśnik ul. Projektowana
INWESTOR : Gmina Rząśnik, woj. Mazowieckie
ADRES INWESTORA : Rząśnik woj. Mazowieckie
BRANŻA : sanitarna

DATA OPRACOWANIA : 16.O1.2020R.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.O1.2020R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Kanalizacja grawitacyjna-CPV 45232410-9					
1	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier-	m ³		
d.1	0210-03	nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 194*(0.46+1.78 I*0.5*1.1	m ³	239.01	
				RAZEM	239.01
2	KNNR 1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi sta-	m ²		
d.1	0313-01	lowymi (wypraskami) lub w szalunkach skrzyniowych w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV 194*1.12*2	m ²	434.56	
				RAZEM	434.56
3	KNNR 4	Podsypka z piasku grub. 20 cm	m ³		
d.1	1411-01	194*1.0*0.2	m ³	38.80	
				RAZEM	38.80
4	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekto-	m ³		
d.1	0214-05	wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 1665.08-166.8	m ³	1498.28	
				RAZEM	1498.28
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m ³		
d.1	0201-04	gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. -odwiezienie nad- miaru 58.8	m ³	58.80	
				RAZEM	58.80
6	KNNR 4	Kanały z rurPE PVC PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm klasy SN 8	m		
d.1	1308-03	194	m	194.00	
				RAZEM	194.00
7	KNNR-W 2-02	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych gr. warstwy 10 cm kieramzyt	m ²		
d.1	0614-01	70*1.0	m ²	70.00	
				RAZEM	70.00
8	KNNR 4	Przełoty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rura-	m		
d.1	1207-01	mi o śr.273mm w gruntach kaIII 7	m	7.00	
				RAZEM	7.00
9	KNNR 4	Studnie kanalizacyjne systemowe "HOBAS" - trzon studni z rur "HOBAS" o	m		
d.1	1418-01	średnicy 1000 mm 7	m	7.00	
				RAZEM	7.00
10	KNNR 4	Studnie kanalizacyjne systemowe "HOBAS" - prefabrykowana podstawa studni	szt		
d.1	1418-05	7	szt	7.00	
				RAZEM	7.00
11	KNNR 4	Studnie kanalizacyjne systemowe "HOBAS" - wyposażenie studni z prefabry-	kpl		
d.1	1418-07	kowaną podstawą (kol.05) 7	kpl	7.00	
				RAZEM	7.00
2 Przykanaliki					
12	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier-	m ³		
d.2	0210-01	nymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III 17*1.1*1.0	m ³	18.70	
				RAZEM	18.70
13	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m ³		
d.2	1411-03	17*0.2*1.0	m ³	3.40	
				RAZEM	3.40
14	KNNR 4	Kanały z rur PVC klasy SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm zaślepio-	m		
d.2	1308-02	ne 17	m	17.00	
				RAZEM	17.00
15	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekto-	m ³		
d.2	0214-05	wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 14.3	m ³	14.30	
				RAZEM	14.30