

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI ALFREDÓKA I BUDA STALOWSKA - Przyłącza do budynków
ADRES INWESTYCJI : Alfredówka, Gmina Nowa Dęba, powiat tarnobrzescki - działki zgodnie z projektem budowlanym
INWESTOR : Gmina Nowa Dęba
ADRES INWESTORA : 39-450 Nowa Dęba, ul.Rzeszowska 3

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45231300-8	Przykanaliki (od budynku do pierwszej studzienki lub granicy posesji) i podłączenia kanalizacji			
1.1		Roboty ziemne i towarzyszące			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów kanali-	km		
d.1.	0120-03	zacyjnych			
1	analogia	(3725.5+2018)/1000	km	5.744	
				RAZEM	5.744
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na	m ³		
d.1.	0217-04	odkład w gruncie kat.III			
1		Krotność = 0.7	m ³	6892.200	
		(3725.5+2018)*0.8*1.5			
				RAZEM	6892.200
3	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w	m ³		
d.1.	0317-0201	gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz-			
1		nym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	6892.200	
		Krotność = 0.3			
		(3725.5+2018)*0.8*1.5			
				RAZEM	6892.200
4	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.1.	0230-01	m w gruncie kat. I-III			
1		Krotność = 0.7	m ³	6892.200	
		(3725.5+2018)*0.8*1.5			
				RAZEM	6892.200
5	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV;	m ³		
d.1.	0320-0201	głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m			
1		Krotność = 0.3	m ³	6892.200	
		(3725.5+2018)*0.8*1.5			
				RAZEM	6892.200
6	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW	m ²		
d.1.	0233-02	(75 KM) w gruncie kat. III			
1		Krotność = 0.7	m ²	17230.500	
	przylacza	5743.50*3			
				RAZEM	17230.500
7	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1.	0505-01	Krotność = 0.3			
1			m ²	17230.500	
	przylacza	5743.50*3			
				RAZEM	17230.500
1.2	45231300-8	Roboty montażowe - kolektory			
8	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.1.	0511-01				
2		5743.50*0.1*0.6	m ³	344.610	
				RAZEM	344.610
9	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1.	0408-02				
2		5743.500	m	5743.500	
				RAZEM	5743.500
10	KNR-W 2-18	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr.	szt		
d.1.	0421-02	zewn. 160 mm - przełączenie budynku do sieci kanalizacyjnej			
2					
	P1	11	szt	11.000	
	P2	25	szt	25.000	
	P12	7	szt	7.000	
	P3	3	szt	3.000	
	P4	28	szt	28.000	
	P5	36	szt	36.000	
	P6	24	szt	24.000	
	P7	17	szt	17.000	
	P8	11	szt	11.000	
	P9	11	szt	11.000	
				RAZEM	173.000
11	KNR-W 2-18	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr.	szt		
d.1.	0422-02	zewn. 160 mm			
2					
	P1	11	szt	11.000	
	P2	25	szt	25.000	
	P12	7	szt	7.000	
	P3	3	szt	3.000	
	P4	28	szt	28.000	
	P5	36	szt	36.000	
	P6	24	szt	24.000	
	P7	17	szt	17.000	
	P8	11	szt	11.000	
	P9	11	szt	11.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	173.000
12	KNR-W 2-18	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 425 mm	szt		
d.1.	0517-01	<i>Kineta studzienki inspekcyjnej do rury karbowanej 425 PP 160</i>			
2		<i>Rura trzonowa karbowana karbowana 425 z PVC-U (SN 4)</i>			
		<i>Pokrywa PP A15 do rury karbowanej 425</i>	szt	210.000	
		210.000			
				RAZEM	210.000