

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	Nowy kod		INW Roboty przygotowawcze			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1.2			Roboty ziemne			
2			WYN-FIR Roboty montażowe - mnichy			
1 d.2	KNNR 4 1307-01		Kanale z rur polietylenowych typu PE 100 o śr. nominalnej 200/11,9mm /rurociąg odprowadzający odpompowana wodę z płuczki/	m		
			23,00	m	23,00	
					RAZEM	23,00
2 d.2	KNNR 4 1307-02		Kanale z rur polietylenowych typu PE 100 o śr. nominalnej 630/37,4 mm /bud. Nr (26b)(29a)	m		
	rurociąg 26b		10,00	m	10,00	
	rurociąg 29a		30,00	m	30,00	
					RAZEM	40,00
3			WYN-FIR Roboty montażowe - płuczka			
3 d.3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12mm (ściany płuczki 1,8 t)	t		
			1,8	t	1,80	
					RAZEM	1,80
4 d.3	KNR 2-02 0207-01		Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m (beton wodoszczelny)	m2		
			ściany płuczki $((25 - 0,2 * 2) * 2,3) * 2$	m2	107,64	
					RAZEM	107,64
5 d.3	KNR 2-02 0207-07		Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian Krotność = 22	m2		
			ściany płuczki poz.4	m2	107,64	
					RAZEM	107,64
6 d.3	KNNR 4 1308-03		Rurociągi z rur PE100 fi200 mm, doprowadzające i odprowadzające wodę z poszczególnych komór - rur dopr. - 14m +1 kolanko 90o*, rur odpr. wodę z komoryl - 11m+1kolanko 90o. Razem 26 mb rur fi 200mm +2 kolanka fi200mm PVC	m		
	rury doprowadzające		14,00 + 0,50	m	14,50	
	rury odprowadzające		11,00 + 0,50	m	11,50	
					RAZEM	26,00
7 d.3	KNR 2-05 0805-04 analogia		Prowadnice (do szandorów z balików o grub. 71mm i 46 mm po ostruganiu). Prowadnice z ceowników o wyróżniku 80/45 mm - 159 kg i prowadnice z ceowników o wy- różniku 50/38 mm -309 kg. razem 468 kg (szczegółowe wyjaśnienie znajduje się w obliczeniach pomocniczych do przedmiaru robót)	t		
			0,47	t	0,47	
					RAZEM	0,47
8 d.3	KNR 2-05 0805-05		Kraty: na wlotach i wylotach wody do płuczki, pomiędzy komorami oraz na kratkach częściowo pokrywających płuczkę od góry - z jej początku i końca . Obmiar kątownik - L o wyróżniku 40x40x5 mm, ciężar 1m=2,97kg. Kraty pokrywające płuczkę od góry - kraty pomostowe o masie do 30 kg/m2 (bez materiału)	kg		
			274,27	kg	274,27	
					RAZEM	274,27

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.3	KNNR 10 0303-04		Wykonanie i założenie szandorów o gr. 71 mm po ostruganiu, na końcu i początku płuczki oraz pomiędzy dwiema komorami tej płuczki.	m2		
			3 * (1,60 + 2 * 0,045) * 2,30	m2	11,66	
			2,30 * (0,63 + 2 * 0,045) * 0,72	m2	1,19	
					RAZEM	12,85
10 d.3	KNNR 10 0303-02		Wykonanie i założenie szandorów o gr. 46 mm po ostruganiu na zamknięcia wlotów i wylotów rurociągów doprowadzających i odprowadzających wodę do poszczególnych komór płuczki	m2		
			7 * 2,30 * 1,69	m2	27,21	
			5 * 2,30 * (0,20 + 2 * 0,045)	m2	3,34	
					RAZEM	30,55
11 d.3	KNR 2-05 0805-04 analogia		Prowadnice do krat oraz do zamknięć wlotów i wylotów rurociągów dostarczających wodę do poszczególnych komór z [50/38 mm - 24 szt*2,3m=55,2m, ciężar 1 mb 5,59 kg/mb	t		
			24 * 2,3 * 5,59 / 1000	t	0,31	
					RAZEM	0,31
12 d.3	KNR 2-05 0805-05		Wypełnienie w/w krat z drutu stalowego 6mm, wysokość krat łącznie 180 cm, ciężar 1 mb drutu - 0,22 kg/mb w odstępach co 2 cm. Łączna długość drutu w tych kratkach wyniesie - 464 mb (bez materiału)	t		
			$\frac{(((160/2,6)*1,8)*2*0,22)+(((60/2,6)*1,8)*2*0,22)+(((80/2,6)*1,8)*2*0,22)+(((70/2,6)*1,8)*2*0,22)}{1000}$	t	0,10	
					RAZEM	0,10