

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Remont posadzki			
1 d.1	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,1*28,70*14,24 = 40,867	m3		
			40,867	m3	40,867	
					RAZEM	40,867
2 d.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,1*28,70*14,24 = Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
			40,867	m3	40,867	
					RAZEM	40,867
3 d.1	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
			408,69	m2	408,690	
					RAZEM	408,690
4 d.1	KNR 2-02 0205-01 analogia		Płyty betonowe zbrojone zbrojeniem rozproszonym (włókna polipropylenowe) 0,2*28,7*14,24 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			81,738	m3	81,738	
					RAZEM	81,738
5 d.1	KNR 2-02 1106-07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie włóknami polipropylenowymi 0,9kg/m3	m2		
			408,69	m2	408,690	
					RAZEM	408,690
2			Odptyw liniowy wraz ze zbiornikiem			
6 d.2	KNR 2-31 0803-01 0803-02		Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm 5,5*3,0	m2		
			16,5	m2	16,500	
					RAZEM	16,500
7 d.2	KNR 2-31 0606-01 analogia		Ścieki z prefabrykatów betonowych na podsypce piaskowej 22*2 - montaż odpływu liniowego w owczarni	m		
			44	m	44,000	
					RAZEM	44,000
8 d.2	KNR 2-01 0239-02 uwaga pod tablicą		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 na odkład; grunt kat. III 15*0,9*1,1	m3		
			14,85	m3	14,850	
					RAZEM	14,850
9 d.2	KNR-W 2-18 0511-01		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm	m3		
			1,5	m3	1,500	
					RAZEM	1,500
10 d.2	KNR 2-01 0610-01		Obsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 30 cm 15*0,9*(0,16+0,3) = 6,21 m3 - potrącenia: 15*polekołaD(0,16) = 1,21	m3		
			5	m3	5,000	
					RAZEM	5,000
11 d.2	KNR 2-01 0320-0101		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 29,41-5	m3		
			24,41	m3	24,410	
					RAZEM	24,410
12 d.2	KNR 2-01 0237-01		Zagęszczanie	m3		
			24,41	m3	24,410	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	24,410
13 d.2	KNR-W 2-18 0408-02		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
14 d.2	KNR 2-01 0221-04		Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 5,5*2,6*2,4	m3		
			34,32	m3	34,320	
					RAZEM	34,320
15 d.2	KNR-W 2-18 0511-03		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 20 cm 5,5*2,6*0,2	m3		
			2,86	m3	2,860	
					RAZEM	2,860
16 d.2	KNR 2-01 0230-01		Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 34,32-7	m3		
			27,32	m3	27,320	
					RAZEM	27,320
17 d.2	KNR 2-01 0236-01		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
			27,32	m3	27,320	
					RAZEM	27,320
18 d.2	KNR 2-18 0614-08 analogia		Montaż zbiornika o poj. 7m3	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3			Naprawa słupów			
19 d.3			Naprawa słupów na wysokości 1,5 m polegająca na skuciu luźnego tynku wzmocnienia i połączenia zbrojenia. Wykonanie szalunków wraz z wykonaniem reprofilacji zaprawą cementową z dodatkiem polimerów - 8 szt słupów	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000