

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>Remont posadzki</b>			
1	KNR 2-02		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
d.1	1101-07		0,1*25,50*14,24 = 36,312			
			36,312	m3	36,312	
					RAZEM	<b>36,312</b>
2	KNR 2-02		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
d.1	1101-01		0,1*25,50*14,24 = Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.			
	z.sz. 5.4. 9913		36,312	m3	36,312	
					RAZEM	<b>36,312</b>
3	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
d.1	0607-01		363,12	m2	363,120	
					RAZEM	<b>363,120</b>
4	KNR 2-02		Płyty betonowe zbrojone zbrojeniem rozproszonym (włókna polipropylenowe)	m3		
d.1	0205-01		0,2*25,5*14,24 - z zastosowaniem pompy do betonu			
	analogia		72,624	m3	72,624	
					RAZEM	<b>72,624</b>
5	KNR 2-02		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie włóknami polipropylenowymi 0,9kg/m3	m2		
d.1	1106-07		363,312	m2	363,312	
					RAZEM	<b>363,312</b>
<b>2</b>			<b>Odplyw liniowy wraz ze zbiornikiem</b>			
6	KNR 2-31		Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m2		
d.2	0803-01		5,5*3,0			
	0803-02		16,5	m2	16,500	
					RAZEM	<b>16,500</b>
7	KNR 2-31		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 15,5*2	m		
d.2	0606-01		31	m	31,000	
					RAZEM	<b>31,000</b>
8	KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 na odkład; grunt kat. III	m3		
d.2	0239-02		15*0,9*1,1			
	uwaga pod tablicą		14,85	m3	14,850	
					RAZEM	<b>14,850</b>
9	KNR-W 2-18		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm	m3		
d.2	0511-01		1,5	m3	1,500	
					RAZEM	<b>1,500</b>
10	KNR 2-01		Obsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 30 cm	m3		
d.2	0610-01		15*0,9*(0,16+0,3) = 6,21 m3 - potrącenia: 15*polekołaD(0,16) = 1,21			
			5	m3	5,000	
					RAZEM	<b>5,000</b>
11	KNR 2-01		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
d.2	0320-0101		29,41-5			
			24,41	m3	24,410	
					RAZEM	<b>24,410</b>
12	KNR 2-01		Zagęszczanie	m3		
d.2	0237-01		24,41	m3	24,410	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>24,410</b>
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	<b>15,000</b>
14 d.2	KNR 2-01 0221-04		Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III 5,5*2,6*2,4	m <sup>3</sup>		
			34,32	m <sup>3</sup>	34,320	
					RAZEM	<b>34,320</b>
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	m <sup>3</sup>		
			2,86	m <sup>3</sup>	2,860	
					RAZEM	<b>2,860</b>
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	m <sup>3</sup>		
			27,32	m <sup>3</sup>	27,320	
					RAZEM	<b>27,320</b>
17 d.2	KNR 2-01 0236-01		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
			27,32	m <sup>3</sup>	27,320	
					RAZEM	<b>27,320</b>
18 d.2	KNR 2-18 0614-08 analogia		Montaż zbiornika o poj. 7m <sup>3</sup>	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
<b>3</b>			<b>Naprawa słupów</b>			
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	<b>1,000</b>