

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Renowacja fundamentów oraz teren zewnętrzny			
1 d.1	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
		$(13,64 + 6,25 + 6,0 + 14,89 + 11,0 + 3,86 + 6,3 + 13,54) * 1,0 * 1,0 * 0,2$	m3	15,096	
				RAZEM	15,096
2 d.1	KNR 2-01 0205-04 0214 -04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		$(13,64 + 6,25 + 6,0 + 14,89 + 11,0 + 3,86 + 6,3 + 13,54) * 1,0 * 1,0 * 0,8$	m3	60,384	
				RAZEM	60,384
3 d.1	KNR 19-01 0706-01	Oczyszczenie spoin	m2		
		poz.4	m2	75,480	
				RAZEM	75,480
4 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża- oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		$(13,64 + 6,25 + 6,0 + 14,89 + 11,0 + 3,86 + 6,3 + 13,54) * 1,0$	m2	75,480	
				RAZEM	75,480
5 d.1	TZKNBK IV - 13	Wymiana murów fundamentowych z kamienia twardego na zaprawie cem.-wap. (grubość do 0.45 m) w gotowym wykopie	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	KNR 19-01 0643-05	Odrzbianie ścian fundamentowych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2	m2		
		poz.4	m2	75,480	
				RAZEM	75,480
7 d.1	KNR 0-26 0635-07	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych THERMOPAL; tynki wykonywane ręcznie; jednokrotne odsolenie ścian o pow. ponad 5 m2	m2		
		poz.4	m2	75,480	
				RAZEM	75,480
8 d.1	KNR AT-50 0301-02 0301 -03	Izolacje pionowe przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.4	m2	75,480	
				RAZEM	75,480
9 d.1	KNR 2-09 0102-08	Ręczne wykonanie zasypki z gliny	m3		
		$(13,64 + 6,25 + 6,0 + 14,89 + 11,0 + 3,86 + 6,3 + 13,54) * 1,0 * 0,3$	m3	22,644	
				RAZEM	22,644
10 d.1	KNR 2-01 0610-06	Opaska ze żwiru	m3		
		$(13,64 + 6,25 + 6,0 + 14,89 + 11,0 + 3,86 + 6,3 + 13,54) * 1,0 * 0,7$	m3	52,836	
				RAZEM	52,836
11 d.1	KNR 4-01 0108-07 0108 -08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt kat. IV	m3		
		poz.1	m3	15,096	
				RAZEM	15,096
12 d.1	KNR 2-01 0505-05	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV	m2		
		$(13,64 + 6,25 + 6,0 + 14,89 + 11,0 + 3,86 + 6,3 + 13,54) * 4,0$	m2	301,920	
				RAZEM	301,920
13 d.1	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		poz.12	m2	301,920	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	301,920
14 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114 -08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		115	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
15 d.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		115	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
16 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310 -06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		115	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
2		Orynnowanie wraz z odprowadzeniem wody			
17 d.2	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m2		
		poz.24	m2	51,300	
				RAZEM	51,300
18 d.2	KNR 19-01 0416-02	Wymiana odeskowania dachu z desek gr. 25 mm na styk	m2		
		poz.24	m2	51,300	
				RAZEM	51,300
19 d.2	KNR 19-01 0582-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy miedzianej	m		
		85,5	m	85,500	
				RAZEM	85,500
20 d.2	KNR 19-01 0582-04	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za załamanie	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.2	KNR 19-01 0582-05	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.2	KNR 19-01 0583-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 12 cm z blachy miedzianej	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
23 d.2	KNR 19-01 0583-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko	szt.		
		2 * 8	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
24 d.2	KNR 19-01 0580-01	Krycie dachu blachą miedzianą na rąbek podwójny; arkusze do 0,30 m2 - uzupełnienie	m2		
		85,5 * 0,6	m2	51,300	
				RAZEM	51,300
25 d.2	KNR 2 1504 -01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m2		
		75,48 * 4,5	m2	339,660	
				RAZEM	339,660
26 d.2	TZKNBK XVIII II A-88II A24	Montaż osadnika deszczowego typ Geigera śr. 150 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
27 d.2	KNR 2-01 0205-04 0214 -04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		120 * 1,0 * 0,6	m3	72,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	72,000
28 d.2	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 20 cm	m3		
		120 * 0,5 * 0,6	m3	36,000	
				RAZEM	36,000
29 d.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
30 d.2	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		poz.27 - poz.28	m3	36,000	
				RAZEM	36,000
31 d.2	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		poz.30	m3	36,000	
				RAZEM	36,000