

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Pochylnia			
1	KNR 2-01 d.1 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 2.80*6.94*0.9+1.40*2.00*0.9	m ³ m ³	20.009	
				RAZEM	20.009
2	KNR 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 0.20*1.21*(6.94+2.80+7.44+1.40+7.44+5.44)	m ³ m ³	7.613	
				RAZEM	7.613
3	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 8 1.00*6.94+1.00*8.84	m ² m ²	15.780	
				RAZEM	15.780
4	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr 5 cm. poz.3*0.05	m ³ m ³	0.789	
				RAZEM	0.789
5	KNR 2-31 d.1 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce betonowej. 1.20*6.94+0.90*8.84	m ² m ²	16.284	
				RAZEM	16.284
6	KNR-W 2-02 d.1 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 6.94+2.80+1.40+7.44+7.44+5.44	m m	31.460	
				RAZEM	31.460
7	KNR 0-17 d.1 0930-03 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. Tynk moyaikowy. 0.25*6.94+0.74*2.80+0.90*8.44+0.50*7.44	m ² m ²	15.123	
				RAZEM	15.123