

## Przedmiar

Wzgórze 15/ Orkana 2 CZ.W. budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>Izolacja fundamentów wraz z drenażem budynku</b>		
		<b>Prace przygotowawcze, rozbiórkowe i ziemne</b>		
1	KNR 4-04 0901/03	Ogrodzenia drewniane z przęsł przenośnych - ustawienie	m	24
2	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	56,25
3	KNR 4-01 0809/03	Zerwanie okładzin schodów z płytek - analogia	m2	2,5
4	KNR-W 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3	67,5
		<b>Izolacja fundamentów</b>		
5	TZKNBK Vt2 /236	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach trudno dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m2	51,75
6	TZKNC N-K/Vt1 1/14/a	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - kamień porowaty - wapień miękki narzut	m2	51,75
7	KNR 4-01 0704/02	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2	51,75
8	KNR 0-29 0641/01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą - 2 warstwy	m2	51,75
9	KNR 0-40 0212/01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m2	51,75
10	KNR 0-40 0104/01	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych - 2 warstwy	m2	103,5
11	KNR-W 3 0207/02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2	51,75
12	KNR AT-25 0102/04	Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m	25
13	KNP 01 4A16/07.01 01	Zасыpywanie wykopów ciągłych o szerokości do 1.5 m i głębokości do 4.5 m - grunt kat.IV + kruszywo+worki	m3	27,6
		<b>Wykonanie drenażu i odwodnienia</b>		
14	KNR 2-18 0501/01	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	2,25
15	KNR 9-11 0101/02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym <co 50cm przełożenie geowłókniną zasypywanego wykopu - zgodnie z projektem>	m2	236,25
16	KNR 2-28 0703/03	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm	m	22,5
17	KNR 2-28 0501/09	Obsypka kruszywem dowiezionym - piaskiem	m3	22,5
18	KNR 2-28 0501/07	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości do 2,00m	m2	11,25
19	KNR 2-01 0501/01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m3	22,5
		<b>schody zewnętrzne</b>		
20	KNKRB 3 0403/01	Rozbórka elementów betonowych	m3	3,2
21	KNR 0-12 1121/05	Okładziny schodów z płyt z kamienia naturalnego	m2	4,5
22	KNR 2-21 0605/03	Schody z bloków kamiennych wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego	m3	3,2
		<b>Prace wykończeniowe na zewnątrz</b>		
23	KNR 2-28 0501/06	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 20 cm	m2	33,75
24	KNR 2-31 0502/02	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	33,75
		<b>Wywóz i utylizacja</b>		
		<b>Wywóz i utylizacja odpadów poremontowych</b>		
25	Kalkulacja indywidualna	Składowanie i utylizacja odpadów poremontowych: - utylizacja wraz zwywiezieniem gruzu (płytek chodnikowych, schodowych oraz odbity tynk) - utylizacja wraz z wywiezieniem nadmiaru ziemi po wykopach - utylizacja i wywiezienie pozostałości materiałów budowlanych	m3	8,47
26	KNR 4-04 1101/02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km	m3	8,47
27	Kalkulacja indywidualna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z niezbędnymi opłatami związanymi z zajęciem pasa drogowego i zajęciem chodnika	kpl	1

## Przedmiar

Wzgórze 15/ Orkana 2 CZ.W. budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
28	Kalkulacja indywidualna	Opłata za zajęcie pasa drogowego na czas wykonania robót elewacja południowa (ul. Wzgórze 28*2,0) elewacja (ul. Orkana 23*2)	m2	102