

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE			
1.1 KNR 231/815/2 Rozebranie chodników, przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7-cm na podsypce piaskowej	170,00		m2
1.2 KNR 201/217/2 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15-m3, grunt kategorii III	18,20		m3
1.3 KNR 201/212/3 (2) Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,25-m3, gr.kategorii I-III	7,16		m3
1.4 KNR 201/205/1 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transp. urobku sam. samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,15-m3, kat I-II	25,5		m3
2 ROBOTY BUDOWLANE - MUROWE, BETONIARSKIE, WYKONCZENIOWE			
2.1 KNR 202/1101/7 (3) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka	0,53		m3
2.2 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B15	0,53		m3
2.3 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	5,26		m2
2.4 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-mm	0,26		t
2.5 KNR 202/283/4 (2) Fundamenty żelbetowe blokowe z betonu B15	6,10		m3
2.6 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa	13,80		m2
2.7 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe - dodatek za każdą następną warstwę	13,80		m2
2.8 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	5,26		m2
2.9 KNR 201/502/2 Ręczne zasypywanie wnek za ściankami budowli kategoria gruntu III z ubiciem warstwami	11,04		m3
2.10 KNR 202/101/2 Fundament z cegły budowlanej pełnej na zaprawie cementowej	2,25		m3
2.11 KNR 202/123/2 Okładanie elementów - ceglami klinkierowymi grubość 1/2-cegły	26,72		m2
2.12 KNR 202/120/1 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/4-cegły, z cegieł budowlanych pełnych	1,25		m2
2.13 KNR 202/216/1 (2) Płyty żelbetowe gr 8 cm	4,49		m2
2.14 KNR 202/216/5 (1) Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1-cm różnicy w grubości płyty,	4,49	-1	m2
2.15 KNR 202/502/2 (1) Pokrycie dachów papą asfaltową na podłożu betonowym, na lepiku na zimno, 2 warstwy	6,40		m2
2.16 KNR 202/814/2 Tynki pocienione przecierane grubości 3-4-mm na betonie wykonywane ręcznie	23,40		m2
2.17 KNR 202/2101/4 (1) Przekrycie kolumbarium z płyt prostokątnych, do 8-m/m2, grubości do 12-cm z piaskowca	6,86		m2
2.18 KNR 202/2101/5 Dodatek za każde dalsze 4-m/m2	6,86		m2
2.19 KNR 202/1215/3 Zamknięcia - płyty ozdobne granitowe osadzone w ścianach, 0.2-0.50-m2	30,00		szt
2.20 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25-cm	3,81		m2
2.21 ORGB 202/519/2 (1) Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej, średnica 10-cm,	5,20		m
2.22 ORGB 202/517/2 (1) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej, średnica 10-cm,	4,90		m
3 ROBOTY TOWARZYSZĄCE- CHODNIKI I PLACE			
3.1 KNR 231/511/3 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	170,00		m2
3.2 KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu-10-cm	170,00		m2
3.3 KNR 231/104/2 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1-cm zagęszczenia	170,00	5	m2
3.4 KNR 231/105/1 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm	170,00		m2
3.5 KNR 231/105/2 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy	170,00	3	m2
3.6 KNR 231/106/1 (1) Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6-cm	170,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.7 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	60,00		m
3.8 KNR 231/606/1 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce piaskowej, grubość prefabrykatów 15-cm	40,00		m