

PRZEDMIAR ROBÓT

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTY			
1.001 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	510,25		m2
1.002 KNR 201/239/1 (2) Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi, łyżka 1,25 m3, grunt kategorii I-II, transport urobku do 1 km samochodami samowyładowczymi 5-10 t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	178,68		m3
1.003 KNR 201/211/3 (1) Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	76,58		m3
1.004 KNR 201/214/3 (2) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10 t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	255,26	110,0	m3
1.005 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	510,5		m2
1.006 KNR 231/104/4 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia	510,5	15,00	m2
1.007 KNR 201/310/1 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	5,35		m3
1.008 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B10	5,35		m3
1.009 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompą B25W2	13,08		m3
1.010 KNR 202/202/2 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.8 m, beton podawany pompą B25W2	0,64		m3
1.011 KNR 202/204/8 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, schodkowe o objętości do 2.5 m3, beton podawany pompą B25W2	2,21		m3
1.012 KNR 202/204/2 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5 m3, beton podawany pompą B25W2	1,63		m3
1.013 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zbrojane, Fi 8-14 mm	0,4		tl
1.014 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm	0,06		tl
1.015 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ANALOGIA	510,5		m2
1.016 KNR 231/104/4 Warstwy odsączające, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia ANALOGIA	510,5	130,0	m2
1.017 KNR 202/206/1 (2) Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton podawany pompą B25W2	57,07		m2
1.018 KNR 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą B25W2	40,28	115,0	m2
1.019 KNR 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą B25W2	16,79	110,0	m2
1.020 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ANALOGIA	240		m2
1.021 KNR 231/104/4 Warstwy odsączające, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia ANALOGIA	240	135,0	m2
1.022 KNR 201/501/1 Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	84,33		m3
1.023 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	84,33		m3
1.024 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	13,16		m3
1.025 KNR 1901/309/8 Ściany z kamienia, mury na otwartym terenie (murki, ogrodzenia, skarpy), kamień polny	2,9		m3

CENTRUM DIALOGU

Zbiór: ~~SIEDZIBA FUNDACJI XXI~~ bez cen
~~SIEDZIBA FUNDACJI XXI~~

ZUZIA (C) DataComp 1994-1998 strona nr 2
29/05/09

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyczerpanie ilości robót	Ilość	[Krot]	Jedn.
1.026 KNR 202/211/4 Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, rygle i przekrycia ścian deskowane 2-stronnie, szerokość do 0.3 m	2,4		[m3]