

PRZEDMIAR ROBÓT
(na jednostkę elementu)

Podstawa nakładu, opis pozycji	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	0,0		m2
1.002 KNR 201/206/1 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,0		m3
1.003 KNR 201/212/5 (4) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW, samochód 5-10 t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0		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 samowładoczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10 t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,0	10,0	m3
1.005 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ANALOGIA	0,0		m2
1.006 KNR 231/104/4 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia ANALOGIA	0,0	140,0	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 POD CHUDY BETON R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,00		m3
1.008 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B10	0,00		m3
1.009 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompą B25W2	0,00		m3
1.010 KNR 202/202/2 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.8 m, beton podawany pompą B25W2	0,00		m3
1.011 KNR 202/204/1 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5 m3, beton podawany pompą B25W2	0,00		m3
1.012 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	0,000		t
1.013 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm	0,00		t
1.014 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ANALOGIA	0,0		m2
1.015 KNR 231/104/4 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia	0,0	140,0	m2
1.016 KNR 202/206/1 (2) Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton podawany pompą B25W2	0,00		m2
1.017 KNR 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą B25W2	0,00	120,0	m2
1.018 KNR 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą B25W2	0,00	130,0	m2
1.019 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ANALOGIA	0,0		m2
1.020 KNR 231/104/4 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia ANALOGIA	0,0	140,0	m2
1.021 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	0,00		m3
1.022 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,00		m3
1.023 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	0,00		m3
1.024 KNR 1901/309/7 Ściany z kamienia, mury na otwartym terenie (murki, ogrodzenia, skarpy), kamień łamany twardy	0,00		m3