

PRZEDMIAR ROBÓT

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot | Jedn. |
|---|----------|------|-------|
| I 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 | 1 424,51 | | 1m2 |
| 1.002 KNR 201/206/1 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 854,41 | | 1m3 |
| 1.003 KNR 201/212/5 (4) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi 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 | 2141 | | 1m3 |
| 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 samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10 t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 1 068,41 | 10,0 | 1m3 |
| 1.005 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ANALOGIA | 1 424,51 | | 1m2 |
| 1.006 KNR 231/104/4 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia ANALOGIA | 1 424,51 | 40,0 | 1m2 |
| 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 | 11,581 | | 1m3 |
| 1.008 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B10 | 11,581 | | 1m3 |
| 1.009 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompą B25W2 | 18,061 | | 1m3 |
| 1.010 KNR 202/202/2 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.8 m, beton podawany pompą B25W2 | 16,681 | | 1m3 |
| 1.011 KNR 202/204/1 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5 m3, beton podawany pompą B25W2 | 2,261 | | 1m3 |
| 1.012 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zebrowane, Fi 8-14 mm | 0,7051 | | 1t |
| 1.013 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm | 0,141 | | 1t |
| 1.014 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ANALOGIA | 1 424,51 | | 1m2 |
| 1.015 KNR 231/104/4 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia | 1 424,51 | 40,0 | 1m2 |
| 1.016 KNR 202/206/1 (2) Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton podawany pompą B25W2 | 141,551 | | 1m2 |
| 1.017 KNR 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą B25W2 | 84,191 | 20,0 | 1m2 |
| 1.018 KNR 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą B25W2 | 57,351 | 30,0 | 1m2 |
| 1.019 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ANALOGIA | 1 043,51 | | 1m2 |
| 1.020 KNR 231/104/4 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia ANALOGIA | 1 043,51 | 40,0 | 1m2 |
| 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 | 175,491 | | 1m3 |
| 1.022 KNR 201/236/1 Zagęszczenie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 175,491 | | 1m3 |
| 1.023 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek | 47,631 | | 1m3 |
| 1.024 KNR 1901/309/7 Ściany z kamienia, mury na otwartym terenie (murki, ogrodzenia, skarpy), kamień łamany twardy | 6,671 | | 1m3 |