

## PRZEDMIAR ROBÓT

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót                                                                                                                                                                                                                        | Ilość  | Krot | Jedn. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-------|
| I ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE                                                                                                                                                                                                                                                 |        |      |       |
| 1.001 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm<br>R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000                                                                                                                                   | 913,99 |      | 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<br>R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000                                                                         | 411,3  |      | m3    |
| 1.003 KNR 201/211/5 (4) Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW, samochód 5-10 t<br>R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 137,1  |      | m3    |
| 1.004 KNR 201/214/3 (2) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10 t<br>R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000              | 548,4  | 10,0 | m3    |
| 1.005 KNR 202/206/1 (2) Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton podawany pompą BETON B25W2                                                                                                                                                              | 87,62  |      | m2    |
| 1.006 KNR 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą BETON B25W2                                                                                                                                                       | 58,4   | 30,0 | m2    |
| 1.007 KNR 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą BETON B25W2                                                                                                                                                       | 20,93  | 10,0 | m2    |
| 1.008 KNR 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą B25W2                                                                                                                                                             | 7,29   | 20,0 | m2    |
| 1.009 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B10                                                                                                                                                             | 0,46   |      | m3    |
| 1.010 KNR 202/204/8 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, schodkowe o objętości do 2.5 m3, beton podawany pompą B25W2                                                                                                                                                              | 2,06   |      | m3    |
| 1.011 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm                                                                                                                                            | 0,4    |      | tl    |
| 1.012 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm                                                                                                                                              | 0,06   |      | tl    |
| 1.013 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ANALOGIA                                                                                                                                                              | 803,99 |      | m2    |
| 1.014 KNR 231/104/4 Warstwy odsączające, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia ANALOGIA                                                                                                                                                                 | 803,99 | 100  | m2    |
| 1.015 KNR 201/501/1 Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III<br>R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000                                                                                                                             | 82,1   |      | m3    |
| 1.016 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III<br>R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000                                                                                                                                                   | 82,1   |      | m3    |
| 1.017 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek                                                                                                                                                                                    | 9,53   |      | m3    |
| 1.018 KNR 1901/309/8 Ściany z kamienia, mury na otwartym terenie (murki, ogrodzenia, skarpy), kamień polny                                                                                                                                                                     | 2,52   |      | m3    |
| 1.019 KNR 202/211/4 Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, rygle i przekrycia ścian deskowane 2-stronnie, szerokość do 0.3 m                                                                                                                              | 2,18   |      | m3    |