

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot. Jedn.
0.001	KNR 201/215/4 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi na odkład, koparka 0,25·m <sup>3</sup> , grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	27,84	m <sup>3</sup>
0.002	KNR 202/1101/1 (1) Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	2,32	m <sup>3</sup>
0.003	KNR 202/202/2 (1) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.8·m, transport betonu taczkami, japonkami	11,67	m <sup>3</sup>
0.004	KNR 202/204/1 (1) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5·m <sup>3</sup> , transport betonu taczkami, japonkami	3,2	m <sup>3</sup>
0.005	KNR 202/204/2 (1) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5·m <sup>3</sup> , transport betonu taczkami, japonkami	2,13	m <sup>3</sup>
0.006	KNR 202/208/1 (1) Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4·m, obwód do przekroju: do 6m/m <sup>2</sup> , transport betonu taczkami, japonkami	2,56	m <sup>3</sup>
0.007	KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7·mm	0,155	t
0.008	KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,45	t
0.009	KNR 202/254/1 (1) Ściany betonowe, deskowanie U-Form, (grubość 20·cm) wysokość do 4.0·m, wariant·I wykonania	16	m <sup>2</sup>
0.010	KNR 202/254/5 (1) Ściany betonowe, deskowanie U-Form Stal-Form, dodatek za każdy następny 1·cm grubości, wariant·I wykonania	16	5,00 m <sup>2</sup>
0.011	KNR 202/901/1 Rapowanie ścian fundamentowych z zatarciem	32	m <sup>2</sup>
0.012	KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa	16	m <sup>2</sup>
0.013	KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	16	2,00 m <sup>2</sup>
0.014	KNR 202/604/2 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych	10	m <sup>2</sup>
0.015	KNR 202/609/8 (1) Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej	88	m <sup>2</sup>
0.016	KNR 201/307/2 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	35	m <sup>3</sup>
0.017	KNR 201/237/3 (1) Zagęszczanie nasypów walcami, walec samojezdny statyczny, grunt sypki kategorii I-III, walec 4-6·t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	35	m <sup>3</sup>
0.018	KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	35	m <sup>3</sup>
0.019	KNR 202/1101/7 (4) Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	10,56	m <sup>3</sup>
0.020	KNR 202/1101/1 (1) Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	8,5	m <sup>3</sup>
0.021	KNR 202/205/1 (1) Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami	2,1	m <sup>3</sup>
0.022	KNR 202/218/1 (1) Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami	2,3	m <sup>3</sup>
0.023	KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,55	t
0.024	KNR 202/107/1 Ściany budynków jednokondygnacyjnych, do 4.5·m, z bloczków z betonu komórkowego grubość 24·cm	130	m <sup>2</sup>
0.025	KNR 202/103/1 (1) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m, z cegieł budowlanych, grubość 1·ej cegły, zaprawa wapienna, cegła pełna	44	m <sup>2</sup>
0.026	KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	14,4	m
0.027	KNR 202/122/2 Kominy wolno stojące w budynkach, 1-przewodowe, przewód 1x1 cegły	6,45	m <sup>3</sup>
0.028	KNR 202/123/2 Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, ścian i słupów - cegłami, grubość 1/2·cegły		m <sup>2</sup>
0.029	KNR 202/212/12 Wiańce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm	1,81	m <sup>3</sup>
0.030	KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,245	t
0.031	KNR 202/121/3 Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12·cm	43,20	m <sup>2</sup>
0.032	KNR 202/406/2 Muriaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm <sup>2</sup>	1,1	m <sup>3</sup>