

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
25 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <math>604,38 \cdot 0,04</math>  <math>(113,40 + 43,30) \cdot 0,04</math>  <math>(0,5 \cdot 0,20) \cdot 78</math>  <math>265,00 \cdot 0,03</math>  <math>(25,91 \cdot 13,51) \cdot 0,10</math>  <math>55,94</math>  <math>138,00 \cdot 0,04</math>  <math>210,58 \cdot 0,04</math> </div> <div> <math>= 24.1752</math>  <math>= 6.268</math>  <math>= 7.8</math>  <math>= 7.95</math>  <math>= 35.00441</math>  <math>= 55.94</math>  <math>= 5.52</math>  <math>= 8.4232</math> </div> </div> <div style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">151.08081</div>	151.081		m3
26 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km (dalsze 14 km)	151.081	9,00	m3
27 KNR 401/108/6 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii III	103.500		m3
28 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km	103.500	9,00	m3
29 Koszt składowania i utylizacji gruzu	151.081		m3
30 Koszt składowania i gruntu	103,50		m3
<b>2 Kody CPV: 45223210-1 Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali</b> <b>45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego</b> <b>Roboty konstrukcyjne</b>			
31 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <math>(26,00 \cdot 14,00) \cdot 0,30</math> </div> <div> <math>= 109,2</math> </div> </div> <div style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">109,2</div>	109.200		m3
32 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły _ chudy beton <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <math>(26,00 \cdot 14,00) \cdot 0,10</math> </div> <div> <math>= 36,4</math> </div> </div> <div style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">36,4</div>	36.400		m3
33 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa_x2 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <math>(26,00 \cdot 14,00)</math> </div> <div> <math>= 364,0</math> </div> </div> <div style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">364,0</div>	364.000	2,00	m2
34 Montaż siatki zbrojeniowej z prętów d: 10 mm oczka 15x15 cm ( wg DT)	3.480,00		kg
35 KNR 202/205/3 (2) Płyta niecki żelbetowej , beton B20 podawany pompą gr. 20 cm <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <math>(25,91 \cdot 13,51) \cdot 0,20</math> </div> <div> <math>= 70.00882</math> </div> </div> <div style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">70.00882</div>	70.009		m3
36 KNR 202/202/1 (2) Wieńce żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą - B20 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <math>(25,91 + 13,51) \cdot 2 \cdot (0,40 \cdot 0,55)</math> </div> <div> <math>= 17.3448</math> </div> </div> <div style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">17.3448</div>	17.345		m3
37 KNR 202/202/1 (2) Obudowa betonowa kanału dennego, beton podawany pompą - B20 R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <math>(25,91 \cdot 2) \cdot (0,60 \cdot 0,40)</math> </div> <div> <math>= 12.4368</math> </div> </div> <div style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">12.4368</div>	12.437		m3
38 KNR 202/290/1 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie Fi 8-14·mm	0,08		t