

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Urządzenia zabawowe</b>				
1	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż piaskownicy o wym 300x300 cm 1 = 1,00 1,00	1,00		kpl
2	KNR 223/301/4 (1) Uzupełnienie piaskownicy piaskiem z piasku lub żwiru R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 3,0*3,0*0,3*1,2 = 3,24 3,240	3,240		m3
3	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż huštawki podwójnej o wym 210x290 cm wys 228 cm	1,00		kpl
4	KNR 223/308/3 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,50·m3 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,5*2 = 1,00 1,000	1,000		m3
5	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż huštawki wagowej o wym 300x28 cm	1,00		kpl
6	KNR 223/308/3 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,50·m3 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,8*0,8*1 = 0,64 0,640	0,640		m3
7	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż zestawu zabawowego o wyn 350x358 cm wys 240 cm 1 = 1,00 1,00	1,00		kpl
8	KNR 223/308/3 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,50·m3 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,8*0,8*1,0*4 = 2,56 2,560	2,560		m3
9	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż siłowni zewnętrznej Orbitrek o wym 147x52 cm wysokość 188 cm	1,00		kpl
10	KNR 223/308/3 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,50·m3 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1,2*0,8*1,0 = 0,96 0,960	0,960		m3
11	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż karuzeli czteroramiennej średnica 170 cm, wysokość 70 cm 1 = 1,00 1,00	1,00		kpl
12	KNR 223/308/3 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,50·m3 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1,2*1,2*1,0 = 1,44 1,440	1,440		m3
13	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż ławki metalowej z oparciem 150x61 cm, wysokość 90cm	1,00		kpl
14	KNR 223/308/2 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,30·m3 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,5*0,5*0,8*2 = 0,40 0,400	0,400		m3
15	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż kosza na śmieci o wym 43x52 cm, wysokość 100 cm	1,00		kpl
16	KNR 223/308/3 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,50·m3 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,5*0,5*0,8 = 0,20 0,200	0,200		m3
17	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż - regulamin palcu - szt.1	1,00		kpl
18	KNR 223/308/3 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego, fundamenty o objętości 0,50·m3 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,5*0,5*0,8*2 = 0,40 0,400	0,400		m3

Kosztorys