

GRAFRANÓW

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Urządzenia zabawowe			
1 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż piaskownicy o wym 300x300 cm 1 = 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		m3
3 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż huśtawki 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		m3
5 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż huśtawki 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		m3
7 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż zestawu zabawowego o wyn 350x358 cm wys 240 cm 1 = 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		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		m3
11 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż karuzeli czteroramiennej średnica 170 cm, wysokość 70 cm 1 = 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		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		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		m3
17 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż - regulamin palcu - szt.1			
	1,00		kpl
18 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		m3