

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Przygotowanie terenu pod montaż urządzeń</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0201-05 z.o. 2.8.3. z.sz. 2.3.12. 9905-02 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) - do 750 m <sup>3</sup> w jednym miejscu  180*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  54.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
2 d.1	KNR-W 2-01 0226-07	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami ciągnionymi w gruncie kat. III 180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 11.5+15.4	m m	 26.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.900</b>
4 d.1	KNR 2-23 0110-01 0110-02	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 30 cm- analogia żwir okrągły frakcji 8-16 mm bez zanieczyszczeń wraz z ułożeniem włókniny separacyjnej 177.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 177.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.100</b>
<b>2</b>		<b>Urządzenie strefy młodzieży - montaż urządzeń sprawnościowych</b>			
5 d.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż zestawu sprawnościowego oznaczonego w projekcie jako M1. Skład zestawu: kółka akrobatyczne szt. 1, drabinka pozioma i pionowa szt.1, drążek do podciągania szt.1, poręcz równoległe wysokie szt. 1, ławka skośna szt. 1, poręcz równoległe niskie szt. 1 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6 d.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż zestawu sprawnościowego oznaczonego w projekcie jako M2. Skład zestawu: drążek wysoki szt. 4, drabinka pionowa szt. 1, poręcz równoległe szt. 1 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7 d.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż skały wspinaczkowej oznaczonej w projekcie jako SW. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>