

## Budowa kortów tenisowych i minigolfa

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. KORTY TENISOWE</b>				
1		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 29,50*24,0*0,35	m3	247,800
		razem	m3	247,800
2		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowładowczymi 10-15t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m3	247,800
3		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 29,50*24,0	m2	708,000
		razem	m2	708,000
4		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	708,000
5		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m2	708,000
6		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	708,000
7		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	708,000
8		Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm z gruntem rodzimym gliniastym - analogia mączka ceglana nawierzchniowa G5	m2	593,520
9		Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm z gruntem rodzimym gliniastym - za każdy dalszy 1cm - analogia mączka ceglana nawierzchniowa G5	m2	593,520
10		Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm z gruntem rodzimym gliniastym - analogia mączka ceglana nawierzchniowa D10	m2	708,000
11		Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm z gruntem rodzimym gliniastym - za każdy dalszy 1cm - analogia mączka ceglana nawierzchniowa D10	m2	708,000
12		Montaż lini boiska z PCV, montaż dwóch słupków do siatki i dwóch tulei do słupków		2,000
13		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 6,5*1,6*0,4	m3	4,160
		razem	m3	4,160
14		Ściany żelbetowe grubości 12cm łukowe o wysokości do 6,0m z układaniem betonu za pomocą pompy 6,1*3,0	m2	18,300
		razem	m2	18,300
15		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości	m2	18,300
16		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w budowlach monolitycznych	t	0,800
17		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w budowlach monolitycznych	t	1,800
<b>2. OGRODZENIE</b>				
18		Ogrodzenie z siatki o wysokości 2,0m na słupkach o rozstawie 2,1m z rur stalowych o średnicy 76mm - ROZBIÓRKA 31,0+43,5+26,6+42,8	m	143,900
		razem	m	143,900
19		Ogrodzenie z panelowe o wysokości 3,0m na słupkach z rur stalowych o średnicy 76mm - analogia 43,5+26,6+42,8-3,0-1,0	m	108,900
		razem	m	108,900
20		Brama panelowa o szer 3m (na gotowych słupkach) z furką o szer 1m	kpl	1,000
21		Piłkochwył z siatki polipropylenowej o wysokości 5,0m na słupkach z rur stalowych - analogia	m	23,500
<b>3. MINIGOLF</b>				
22		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km ścieżki ziemne (90,68+4,04+13,89)*0,15 dołki (27,23*4)*0,15	m3	16,292
			m3	16,338
		razem	m3	32,630