

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **BOISKO DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ**
Nazwa i adres zamawiającego: **URZĄD GMINY ŚWILCZA 36-072 Świlcza 168**
Nazwa obiektu lub robót: **ZAGOSPODAROWANIE GMINNEGO CENTRUM SPORTU W TRZCIANIE**

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
	Kosztorys		BOISKO DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ			
1	Element		Roboty ziemne			
1	KNNR 1/113/1		Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm			
Wyliczenie ilości robót:			34.3*18.16-2.2*2.5		617,388000	
			RAZEM:		617,388000	
				m2	617,388	
2	KNNR 1/113/2		Dodatek za usunięcie dalszych 5cm grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) spycharkami gąsiennicowymi - do głębokości 25,0cm R = 2,000 M = 1,000 S = 2,000	m3	617,390	
3	KNNR 1/206/1		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km - wywóz humusu			
Wyliczenie ilości robót:			617.39*0.25		154,347500	
			RAZEM:		154,347500	
				m3	154,348	
4	KNNR 1/202/2		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km - wykop pod boisko			
Wyliczenie ilości robót:			obmiar wg Projektanta		351.86	
					351,860000	
			RAZEM:		351,860000	
				m3	351,860	
5	KNNR 1/503/3		Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kategorii I-III			
Wyliczenie ilości robót:			dno		493.35	
					493,350000	
			skarpy		151.1	
					151,100000	
			RAZEM:		644,450000	
				m2	644,450	
6	KNNR 231/103/4		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne boiska w gruncie kategorii I-IV			
Wyliczenie ilości robót:			24.0*15.0		360,000000	
			RAZEM:		360,000000	
				m2	360,000	
7	KNNR 231/401/4		Rowki odwadniające wokół boiska w gruncie kategorii III-IV o wymiarach śr. 50x20cm z wbudowaniem ziemi w skarpe			
Wyliczenie ilości robót:			(16.0+24.0)*2		80,000000	
			RAZEM:		80,000000	
				m	80,000	