

Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 PRZEBUDOWA BOISKA REKREACYJNO-SZKOLNEGO			
1.001 Roboty ziemne, korytowanie pod nawierzchnię boiska sportowego, głębokość 40cm z odwozem urobku (analogia) $26,5 \times 48,5 \times 0,4 = 514,1$	514,100		m3
1.002 Wykopy jamiste wykonywane na odkład pod słupki i stopy (ANALOGIA) $21 \times 0,4 \times 0,4 \times 1,4 + 21 \times 0,3 \times 0,3 \times 1,4 + 0,3 \times 0,3 \times 0,6 = 7,404$	7,404		m3
1.003 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (ANALOGIA) $48 \times 2 + 26 \times 2 = 148,0$	148,000		m
1.004 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny (ANALOGIA) $48 \times 26 = 1\,248,0$	~1 248		m2
1.005 ułożenie siatki przeciw kretom (ANALIZA INDYWIDUALNA)	1 248		1 m2
1.006 Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 20-cm, walec vibracyjny	1 248		m2
1.007 Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna grubość warstwy 15 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 248		m2
1.008 Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 248		m2
1.009 Ułożenie i montaż nawierzchni syntetycznej, sztuczna trawa z wypełnieniem (ANALIZA INDYWIDUALNA)	1 248		1 m2
1.010 Ustawianie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja słupków, stojaków i bramek bramki stalowo-drewniane do piłki nożnej (ANALOGIA) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
1.011 dostawa i montaż piłkochwyty wysokości 6m na słupkach w rozstawie co 4m, siatka 10x10cm, (ANALIZA INDYWIDUALNA) $34 + 30 = 64,0$	~64		1 mb
1.012 dostawa i montaż piłkochwyty wysokości 4m na słupkach w rozstawie co 5.0m, siatka 10x10cm (analiza indywidualna) $58,5 + 51,5 = 110,0$	~110		1 mb
2 BIEŻNIA NA 60m ZE SKOCZNIĄ W DAL			
2.001 Roboty ziemne, korytowanie pod bieżnię, głębokość 40cm z odwozem urobku $75 \times 1,5 = 112,5$	112,500		m3
2.002 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (ANALOGIA) $67 \times 2 + 1,5 + 7 \times 2 + 2,8 \times 2 = 155,1$	155,100		m
2.003 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny (ANALOGIA) $67 \times 1,5 = 100,5$	~101		m2
2.004 ułożenie siatki przeciw kretom (ANALIZA INDYWIDUALNA)	100		1 m2
2.005 Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna grubość warstwy 15 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	101		m2
2.006 Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	101		m2
2.007 nawierzchnia bieżni z płytek bezpiecznych SBR z górną warstwą EPDM (ANALIZA INDYWIDUALNA) $101 = 101,0$	101,000		1 m2
2.008 Wypełnienie piaskiem zeskoczni do skoku w dal (ANALIZA INDYWIDUALNA) $7,4 \times 3,2 \times 0,4 = 9,472$	9,472		1 m3
2.009 zeskocznia skoku w dal (ANALIZA INDYWIDUALNA)	1		1 szt