

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Bieżnia 4 torowa - 100m					
1.1 KNR 231/401/1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii I-II				
	rowki pod obrzeże trawnikowe 100	= 100,00	100,00		m
1.2 KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem				
	100*0,20*0,15	= 3,00	3,00		m3
1.3 KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin				
	zaprawą cementową - uzupełnienie od strony boiska				
	Obrzeża trawnikowe 30x8 100	= 100,00	100,00		m
1.4 KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po				
	zagęszczeniu 3·cm - wyrównanie poziomu terenu bieżni				
	wyrównanie istniejącej podbudowy				
	do poziomu na długości rozbiegu i				
	bieżni 130*4,40	= 572,00	572,000		m2
1.5 KNR 231/105/2	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy				
	następny 1·cm grubości warstwy				
	potrącenie o 1 cm do grubości				
	warstwy podsypki 4 cm 572	= 572,00	572,00		m2
1.6 KNR 223/105/1	Podbudowa betonowa zagęszczona ręcznie, warstwa grubości 15·cm				
	572	= 572,00	572,00		m2
1.7 KNR 223/105/2	Podbudowa betonowa zagęszczona ręcznie, dodatek lub potrącenie za każdy 1·cm				
	różnicy grubości				
	-572	= -572,00	-572,00	5	m2
1.8 Kalkulacja indywidualna	Nawierzchnia bieżni tartanowa 13 mm (ELTAN N)				
	Nawierzchnia tartanowa 13 mm (
	ELTAN N) 572	= 572,00	572,00		m2
1.9 KNR 231/706/1	Oznakowanie poziome jezdni farbą poliuteranową, linie segregacyjne i krawędziowe				
	ciągłe malowane ręcznie - linie szer. 5 cm x 3 linie				
	linie oznakowań torów szer. 5 cm				
	białe 3*0,05*100	= 15,00	15,00		m2
1.10 KNR 231/706/4	Oznakowanie poziome jezdni farbą poliuteranową, linie segregacyjne i krawędziowe				
	przerwane malowane ręcznie				
	linie torów bieżni szer. 5 cm na				
	rozbiegu i zakończeniu torów 30*0,05*3	= 4,50	4,50		m2