

## A.O.S.Bezmiechowa Rem. toru startu grawitacyjnego

L.p	Opis	J.m	Ilość	Krot.
<b>1</b>	<b><u>Remont toru startu grawitacyjnego</u></b>			
1.1	Remont częściowy nawierzchni toru grawitacyjnego (demontaż i ponowny montaż) kostki betonowej behaton na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	45	1
1.2	Przestawianie (demontaż i ponowny montaż) krawężników kamiennych, leżących 20x35-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	45	1
1.3	Koryta wykonywane na całej szerokości toru (na całej szerokości), odcinkami 2.5 m mechanicznie, na głębokości 20-cm	m2	56,25	1
1.4	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości (łącznie do głęb. 40 cm)	m2	56,25	2
1.5	Separacja warstw gruntu, geowłóknina układana wzdłuż koryta na całej szerokości, sposobem ręcznym	m2	56,25	1
1.6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2	56,25	1
1.7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	m2	56,25	1
1.8	Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu poprzez frezowanie, powierzchnie betonowe, poziome, głębokość do 5 mm	m2	2,5	1
1.9	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych 50x50x7-cm od str. zachodniej domku Pilota	m2	10	1
1.10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1-km	m3	0,98	1
1.11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km do łącznej odległości 10 km	m3	0,98	9
<b>2</b>	<b><u>Niwelacja terenu w rejonie ronda z kostki</u></b>			
2.1	Załadunek i dostarczenie ziemi uprawnej samochodami zamowyładowczymi za 1-km	m3	15	1
2.2	Przewóz ziemi uprawnej samochodami za każdy następny 1-km do łącznej odległości 10 km	m3	15	9
2.3	Rozplantowanie dostarczonej ziemi z przewozem taczkami i uwałowaniem	m3	15	1
2.4	Obsianie wypełnienia zaniżenia terenu z ziemi urodzajnej nasionami traw głęboko korzeniącymi z uwałowaniem	m2	150	1