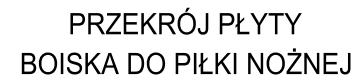
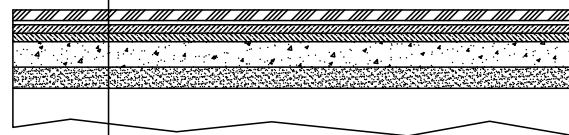


## SCHEMAT BOISKA



Trawa syntetyczna - wys. włókna ponad 50 - 42 mm
Warstwa maty z granulatu gumowego gr. 20 mm , przepuszczalna dla wody
Warstwa wyrównująca z miaru kamiennego (frakcja 1-4 mm) gr. 4cm
Warstwa kłiniąca z kruszywa kamiennego (frakcja 0-31,5 mm) gr. 4cm
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (frakcja 31,5-63 mm) gr. 12cm
Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki - gr. 10 cm
Grunt rodzimy



<b>BOISKO TRENINGOWE</b>		SKALA: 1:200
		FAZA: P.B.
		DATA: 02.17r.
<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :</b> PRZEBUDOWA KOMPLEKSU BOISK Śrem, ul. Poznańska, dz. nr 31/4		<b>BRANŻA:</b> ARCH.
<b>INWESTOR :</b> Gmina Śrem ul. Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem		
PROJ.	tech. bud. Maria Ostojaska Upr. nr 891/73/Pw	
SPR.	inż. bud. Michał Ostojski Upr. nr 587/PW/94	
OPR.		
	<b>STUDIO KRESEK</b> MICHAŁ OSTOJSKI ul. Zielńskiego 11, 63-100 Śrem, tel. 602503551	<b>B.2</b>