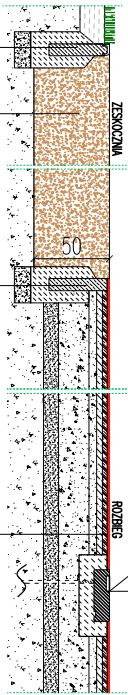


BEŁKA OBRÓBKA  
z certyfikatem iHAF  
odwodnienie w gęstsze  
warstwy podbudowy

6 800 100



Pasek drobnodziarnisty  
plikany gr. min. 50cm  
Geokłanna separująca –  
wzmocniająca

Obrzeże bezpieczne do piaskownic  
6x40x100cm z nakładką z  
poduszki gumowej  
Ława betonowa z oporem C12/15  
Podsyпка piaskowa 10cm

Obrzeże betonowe  
8x30x100cm ułożone  
na ławie betonowej  
C12/15 z oporem  
i podsyрке piaskowej  
gr. 10cm. Obrzeże  
pokryte nawierzchnią  
syntetyczną bieżni

#### NAMIERZCHNIA ROZBIEGU DO SKOKU W DOL

Nawierzchnia sportowa typu natrysk, gr. min. 13 mm ±1  
Warstwa stabilizująca elastyczna gr. 35mm  
Warstwa klinująca: kruszywo łamane ze skał magmowych, fr.  
0–31,5mm, gr. 5cm, zagęszczony  
Warstwa nośna: kruszywo łamane ze skał magmowych, fr.  
mech. fr. 31,5–63mm, gr. 15cm  
Warstwa odsączająca z piasku gr. 20cm po zagęszczeniu do 1sz1  
Nasyp z podsypki: piaseczysto–zwłowej zagęszczony do 1sz0,98  
o grubości do nośnego podłoża gruntowego  
Geokłanna separująca–wzmocniająca  
Sprofilowane i modyfikowanie dogęszczone istniejące nośne podłoże  
gruntowe po usunięciu gleby, nasypów niekontrolowanych, gruntów  
niemośnych i wapińnych

Jednostka projektowa:		Projekt:		Skala:	
AMBUD Cezary Ilinicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piens, tel: 570 486 906, ambud@gmail.com		budołowy		1:200	
Inwestor:		Inwestor:		Data:	
BUDOWA BOISK WRAZ Z URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ		GMINA SIERAKOWICE		wrzesień	
TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI MOJUSZ, GMINA SIERAKOWICE,		UL. LEBORSKA 30		2016	
DZ. NR 54/29, 54/30, OBR. MOJUSZ		Opracował:		Podpis:	
mgr inż. Cezary Ilinicki					
Typu rysunku:					
SKOCZNA W DOL – WYMIARY					