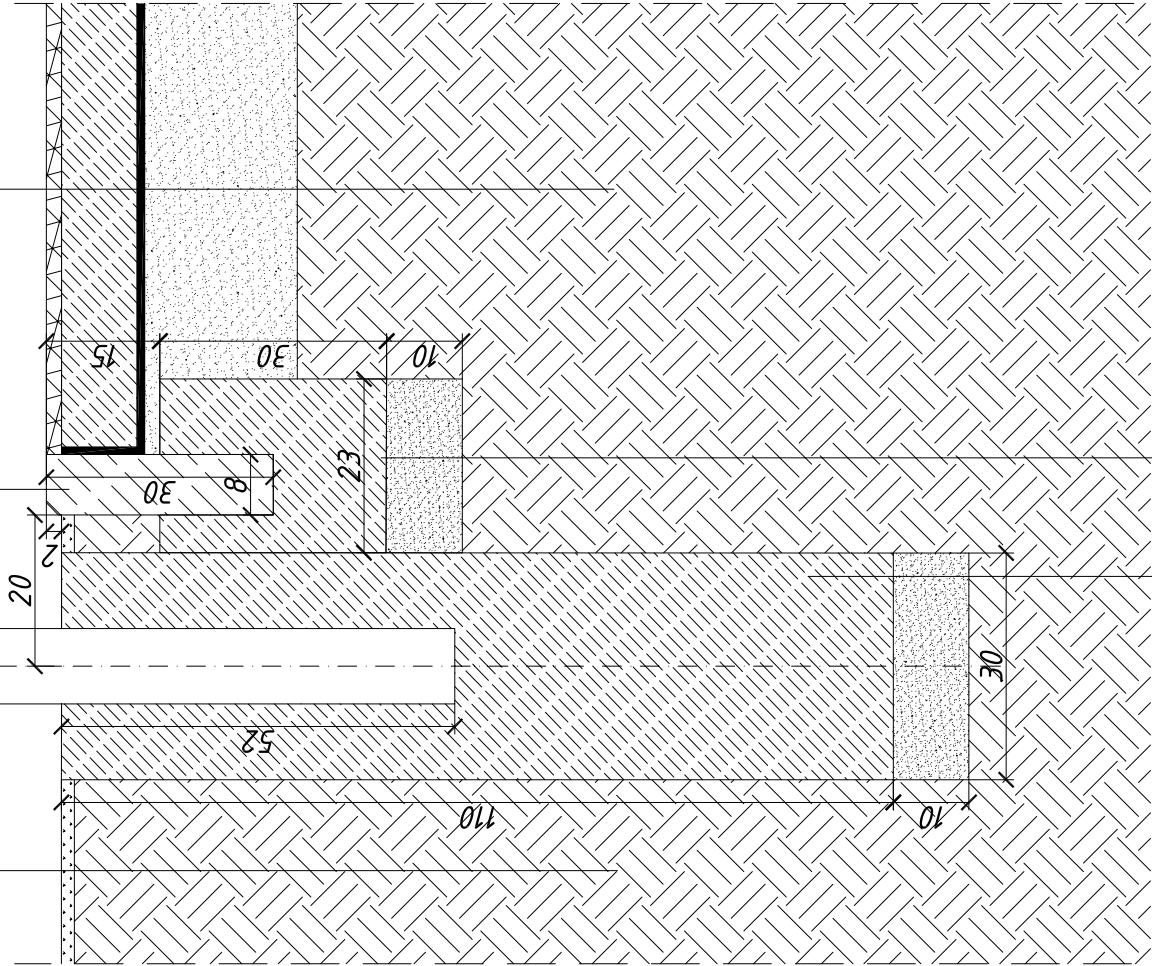


UWAGA:
1. Podbudowę betonową wykonać z dylatacją nacięciem w rozstawie max. 6x6 m
2. Beton zafarty na ostro

NAWIERZCHNIA TRAWIASTA	
GRUNT RODZIMY	
	STŁUP PIŁKOKOCHWYTU ϕ 100mm
	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA gr.1,5-2,0cm
	BETON B25 gr.10cm
	GEOSIA TKa
	PODSYPKA PIASKOWA gr.20cm
	GRUNT RODZIMY wskaźnik zagęszczenia $I_{ls}=0,9$

OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm



A
ŁAWA BETONOWA B15
na podsypce z piasku zagęszczonego

A
ŁAWA BETONOWA B15
na podsypce z piasku zagęszczonego

MXL4 -architekt BIAŁEK MAKSYMILIAN SZPARADOWSKI ARCHITECTURA I INŻYNIERIA MIAŁOBYNIA 10. TEL. 4883062	MXL
ARCH. INŻ. BIAŁEK MAKSYMILIAN SZPARADOWSKI	
PROJEKT PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BOISK SPORTOWYCH W REJONIE UL. BUCZKA W PILE	
WYKONANIE URZĄD MIASTA PILEY, PL. STASZICA 10, 64-420 PLEA	
OPRACZ. ARCHITEKTURA	PBW
PROJEKTANT mgr inż. arch. TOMASZ MAKSYMILIAN UPR. bud nr 19201WZ005	POPIRZE XMAS
PROJEKTANT mgr inż. arch. NORBERT BIAŁEK	POPIRZE T. Białek
PROJEKTANT mgr inż. arch. JERZY SZPARADOWSKI	POPIRZE J. Białek
ASISTENT PROJEKTANTA HUBERT GÓRALSKI	POPIRZE H. Góralski
CDK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI A - A: BOISKO "COMBO"; PIŁKOKOCHWYT	
WYKONANIE PBW_02_01_02_01	SKALA 1:10
DATA LUTY 2007	DATA LUTY 2007
PRZEDMIOT RYSUNKU ZAGOSPODAROWANIE TERENU	