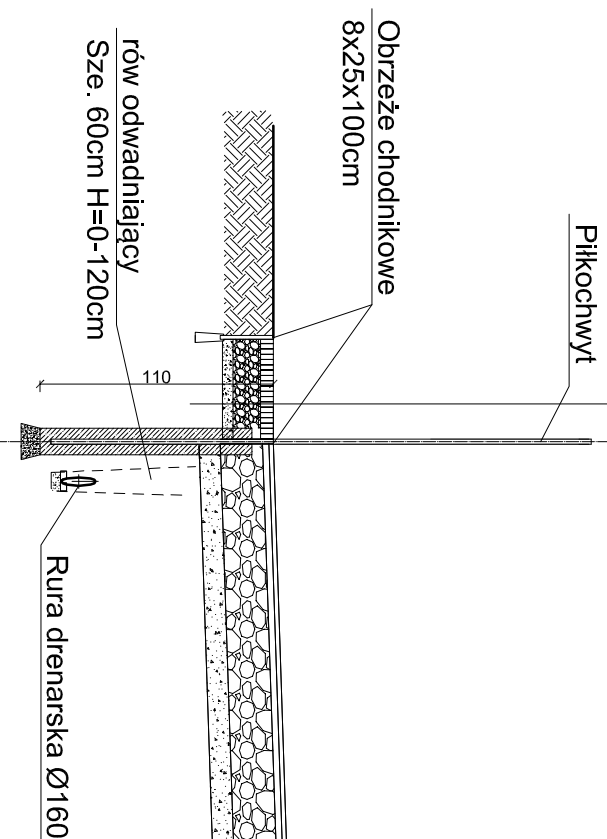


PRZEKRÓJ A-A

6cm	kostka betonowa
3cm	warstwa klinująca - kruszywo 0-5mm
13cm	podbudowa - tłuczeń fr. 0 - 31,5mm
5cm	warstwa odsączająca - piasek płukany 0-5
85-105cm	geowłóknina
	tłuczeń kamienny fr. 32-63
	rura drenażowa Ø145
	geowłóknina
	grunt rodzimy



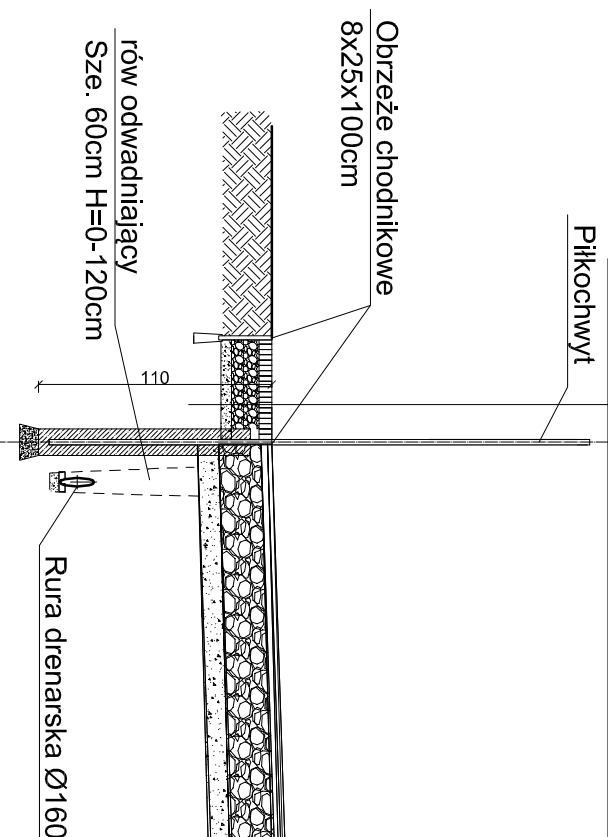
Warstwy nawierzchni poliuretanowej według projektu budowlanego - opis techniczny

1:25
1:100

W przypadku pytań skontaktować się z projektantem.

PRZEKRÓJ B-B

6cm	kostka betonowa
3cm	warstwa klinująca - kruszywo 0-5mm
13cm	podbudowa - tłuczeń fr. 0 - 31,5mm
5cm	warstwa odsączająca - piasek płukany 0-5
85-105cm	geowłóknina
	tłuczeń kamienny fr. 32-63
	rura drenażowa Ø145
	geowłóknina
	grunt rodzimy



Warstwy nawierzchni poliuretanowej według projektu budowlanego - opis techniczny

1:25
1:100

Wykonali:	PROJEKTANT Pacownia projektowa Łukasz Michalak 64-400 Koszalin, ul. Słowackiego 7 tel. 693 150 001	Investor:	Gmina Zapole Plac Szarych 5 96-161 Zapole
Lokalizacja:		Data:	
Obiekt: Budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni sportowej poliuretanowej w Rembieszowie		28.02.2024	
Skala:		1:100	
Stan: Projekt budowlany		PODPIS	
Branża: ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Łukasz Michalak			
nr upr.: 49W/P00K/2013			
Specjalność: architektura			
Projektant konsultuje: mgr inż. arch. Łukasz Michalak			
nr upr.: OPL/1235/P0Kb/16			
Specjalność: konstrukcyjna			