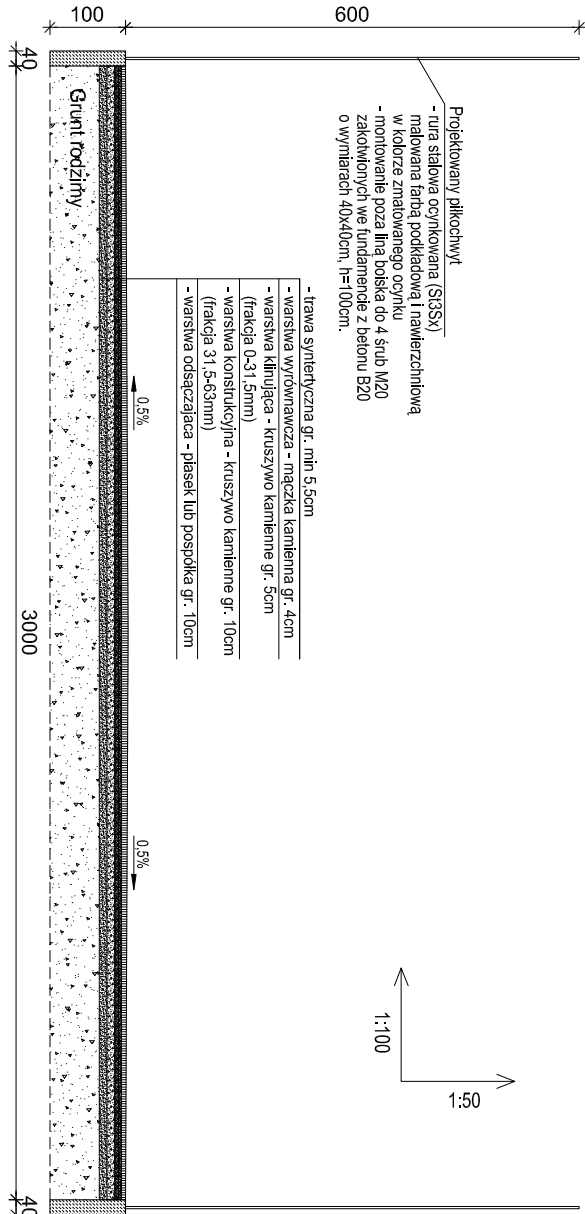


PRZESZKÓŁ A-A (skala 1:100/50)



Projektowany plikochwył

- rura stalowa ocynkowana (SSSX) malowana farbą podkładową i nawierzchniową w kolorze żółtawego ocynku
- montowanie poza linią boiska do 4 śrub M20 o wymiarach 40x40cm, h=100cm.

- trawa syntetyczna gr. min 5.5cm
- warstwa wyrównawcza - maczka kamienna gr. 4cm
- warstwa kłująca - kruszywo kamienne gr. 5cm (frakcja 0-31,5mm)
- warstwa konstrukcyjna - kruszywo kamienne gr. 10cm (frakcja 31,5-63mm)
- warstwa odsączająca - płasek lub pospółka gr. 10cm

1:100
1:50

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH			
MARIUSZ KŁOSOWSKI			
89-604 CHOJNICE ul.Gdańska 54			
NAZWA I ADRES		PRZEBUDOWA WIEJSZĄ DO BUDYNKU GIMNAZJUM	
PROJEKTOWANEGO		ORAZ BUDOWA BOISKA I BIEŻNI DLA SZKOŁY POOSTAWOWEJ NR 1	
OBIEKTU BUDOWLANEGO		I GIMNAZJUM NR 2 W DZIAŁKACH NR 1682/4, 1677/2, 1682/1, 1680/1, 1677/3 I 1676/3 W MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE	
RZUT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		SKALA	1:200
BRANŻA BUDOWLANA		NR RYS	2
PROJEKTANT ARCHITEKTURY		PROJEKTANT KONSTRUKCJI	
SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA		SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA	
MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ŚWIERCZEŃSKI		MGR INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI	
GP-AZ-7342642/94		UNAKZ-271094/88	
18.12.2013		18.12.2013	