

TEREN UTWARDZONY

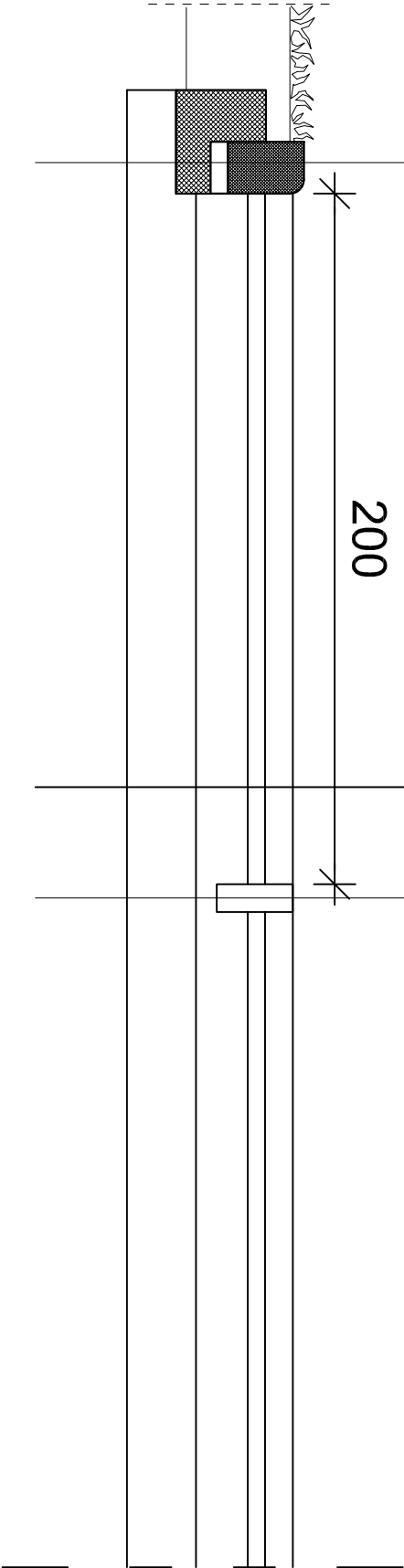
Navierzchnia terenu utwardzonego wg PZT  
Podsyпка cem-wap. - gr. 5 cm  
Podbudowa z kruszywa naturalnego frakcja 0/31,5 - 10 cm  
Podbudowa z kruszywa naturalnego frakcja 31,5-63 - 25 cm  
Geosiatka - oczko 60x60 mm (nie należy układać na chodnikach)  
Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm

OBRZEŻE 8 x30 cm wtopione w nawierzchnię

Obrzeże 8x30 cm  
Podsyпка cem-piaskowa - 5 cm  
Ława betonowa C12/15 - 10 cm  
Warstwa odsączająca z piasku - 15 cm

Krawężnik 15x22 cm

Krawężnik betonowy 22cm  
Warstwa z posypki cem-piaskowej 5cm  
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 - 15 cm  
Warstwa odsączająca z piasku - 15 cm



PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH  
MARIUSZ KŁOSOWSKI

89-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54

NAZWA I ADRES  
PROJEKTOWANEGO  
OBIEKTU BUDOWLANEGO  
Modernizacja infrastruktury edukacyjnej i sportowej  
Zespołu Szkół nr 1 w Golubiu-Dobryniu  
Budowa hali sportowej wraz z zagospodarowaniem terenu  
działka nr 64/2

PRZEKRÓJ a-a - przez teren utwardzony

SKALA  
NR RYS  
1:20  
1

BRANŻA BUDOWLANA

PROJEKTANT KONSTRUKCJI  
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA  
MGR INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI  
UANWZ-721094/89

14.12.2021