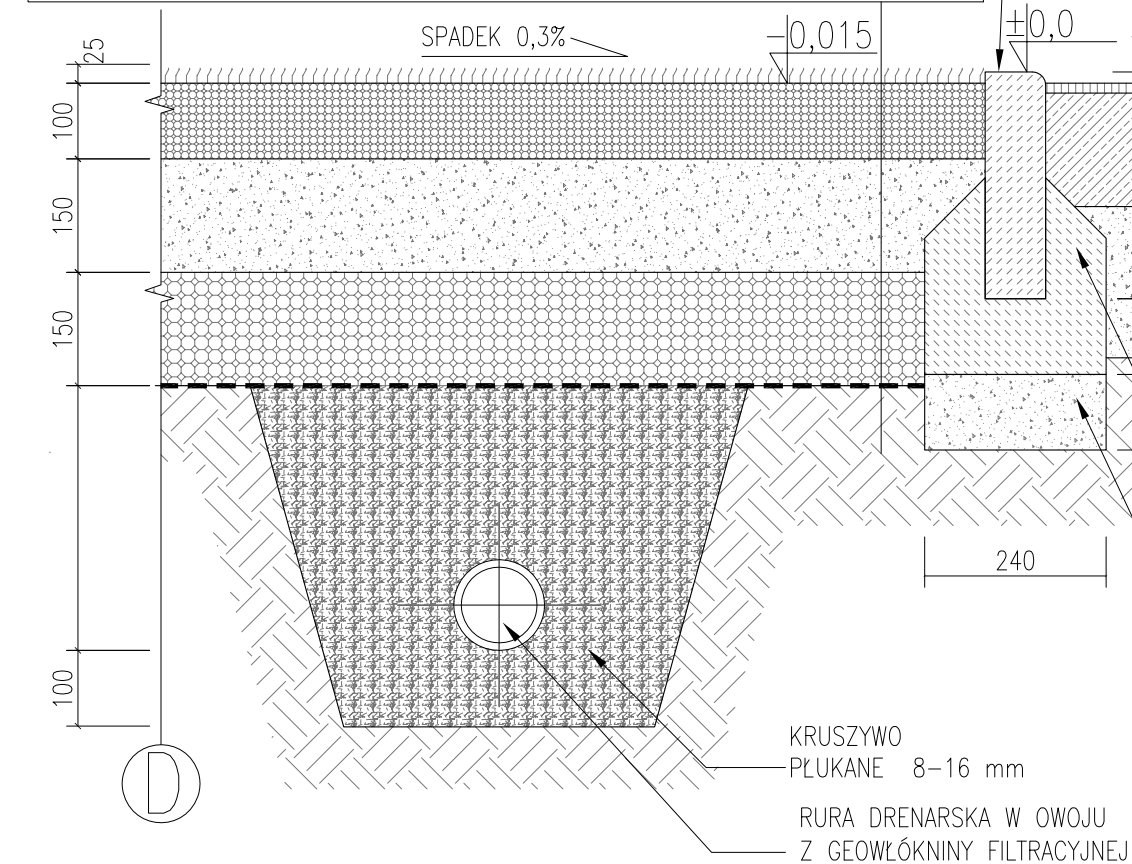


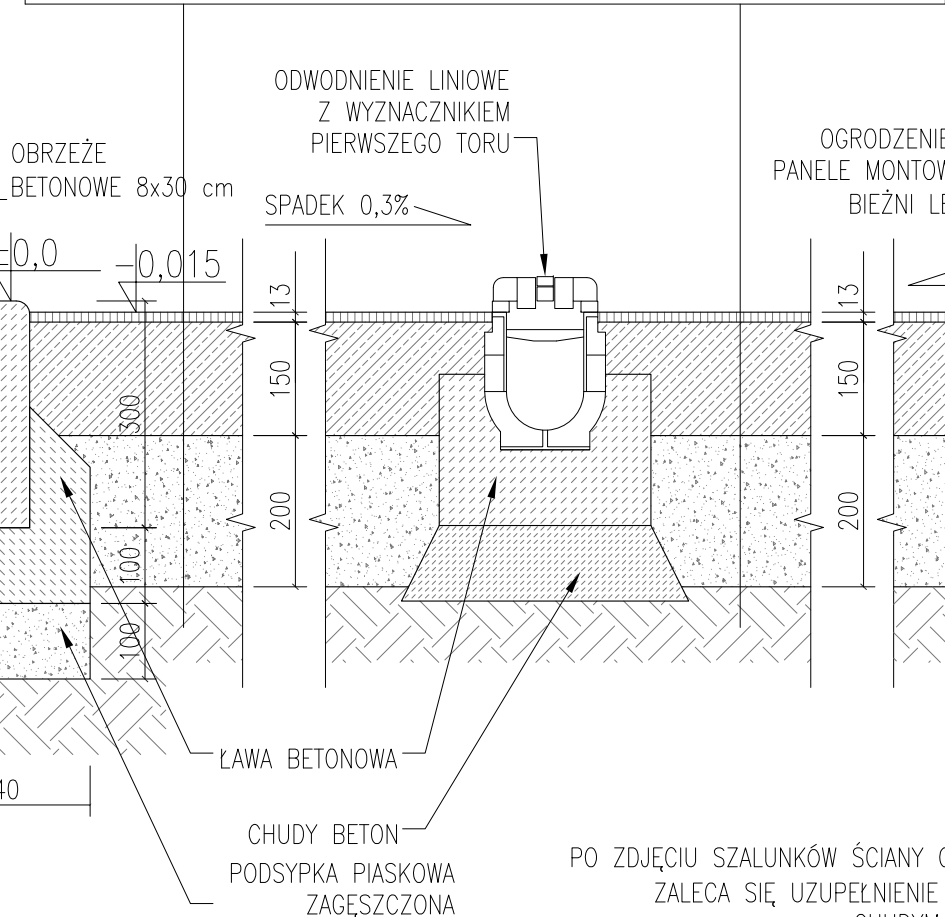
PRZĘKRÓJ PRZĘZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA PIŁKARSIEKGO
Z TRAWY NATURALNEJ

1. TRAWA NATURALNA SPORTOWA W ROLCE, 25mm
2. WARSTWA WEGETACYJNA, MIESZANKA: GLEBA OK 17%,
PIASEK PŁUKANY 0-4mm OK 80%, SUBSTANCJE ORGANICZNE OK 3%,
Is=0,65-0,75, 100mm
3. WARSTWA ODSĄCZAJĄCA, PIASEK 0,075-2mm, Is>=0,75, 150 mm
4. WARSTWA KONSTRUKCYJNA, POSPÓŁKA, Is>=0,98, 150mm
5. GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNO - SEPARUJĄCA
6. RURY DRENARSKIE W OBSYPCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8-16mm
W OWOJU Z GEOWŁÓKNINY FILTRACYJNEJ
7. GRUNT RODZIMY, Is=0,98



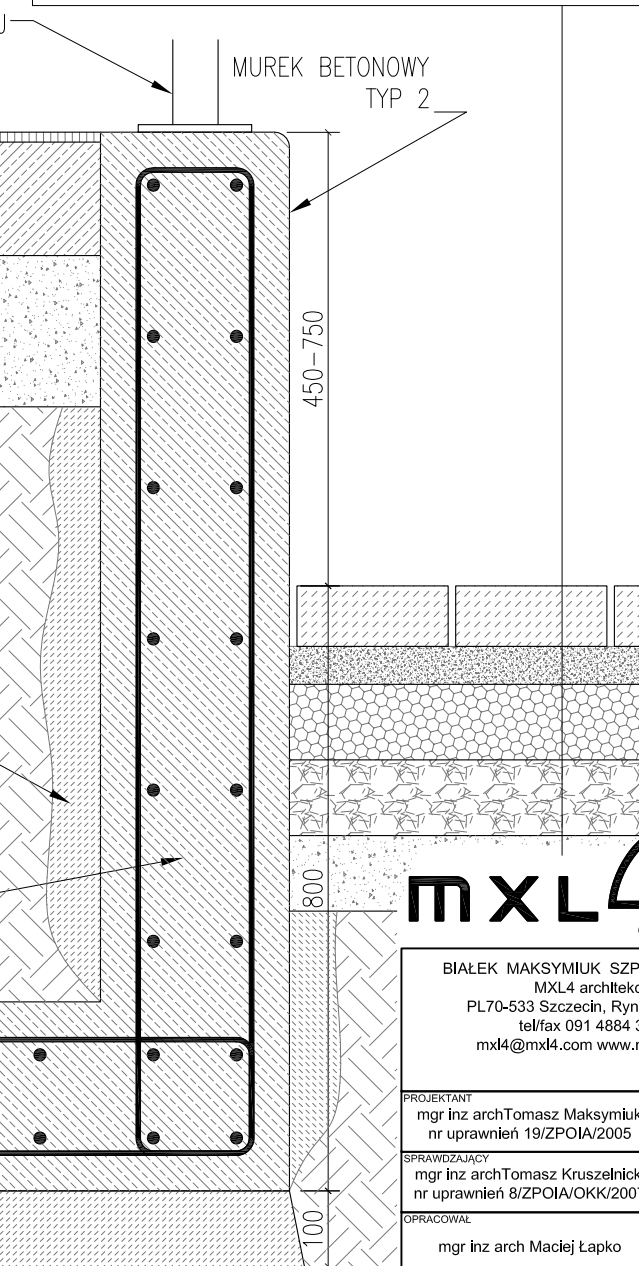
PRZĘKRÓJ PRZĘZ NAWIERZCHNIĘ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ
I ROZBIEGU SKOKU W WZWYŻ Z POLIURETANU

1. WARSTWA NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ POLIURETANOWEJ, 13mm
2. WARSTWA KONSTRUKCYJNA, FIBROBETON B20,
WARSWA WIERZCHNIA ZABEZPIECZONA PRZECIWWILGOCIOWO, 150mm
3. WARSTWA ODSĄCZAJĄCA, PIASEK 0,075-2mm, Is>=0,75, 200mm
4. GRUNT RODZIMY, Is=0,98



PRZĘKRÓJ PRZĘZ NAWIERZCHNIĘ CIĄGU
KOMUNIKACYJNO - WJAZDOWEGO Z KOSTKI BETONOWEJ

1. KOSTKA BETONOWA, 80mm
2. PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA, 50mm
3. WARSTWA KONSTRUKCYJNA, KRUSZYWO
NATURALNE 0-32mm, Is=0,90, 100mm
4. WARSTWA KONSTRUKCYJNA, KRUSZYWO
NATURALNE 32-56mm, Is=0,90, 100mm
5. WARSTWA ODSĄCZAJĄCA,
PIASEK 0,075-2mm, Is>=0,75, 200mm
6. GRUNT RODZIMY, Is=0,98



UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE
ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

ZBROJENIE SKALA 1:20

mxl4
architekci

BIAŁEK MAKSYMIAK SZPARADOWSKI
MXL4 architekt
PL70-533 Szczecin, Rynek Nowy 7
tel/fax 091 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTANT
mgr inż archTomasz Maksymiuk
nr uprawnień 19/ZPOIA/2005

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż archTomasz Kruszelnicki
nr uprawnień 8/ZPOIA/OKK/2007

OPRACOWAŁ
mgr inż arch Maciej Łapko

OBIEKT BUDOWLANY
Przebudowa stadionu miejskiego dla
MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy
ul.Sportowej 1 w Barlinku - ETAP I

BRANŻA
ARCHITEKTONICZNA

STADIUM PROJEKTU
Projekt uzupełniający

DATA
12/2010

TYTUŁ
RYSUNKU
Przekrój D-D

NR RYSUNKU
PU_A_01_04D

SKALA
1:10/1:20