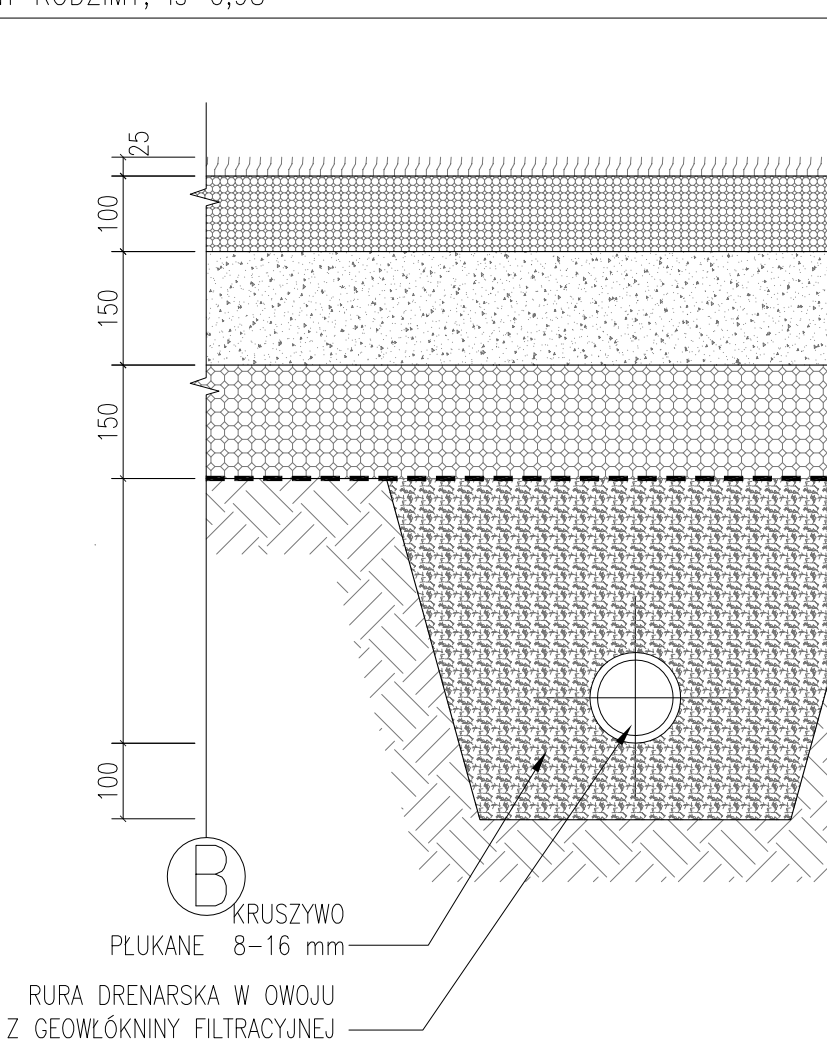


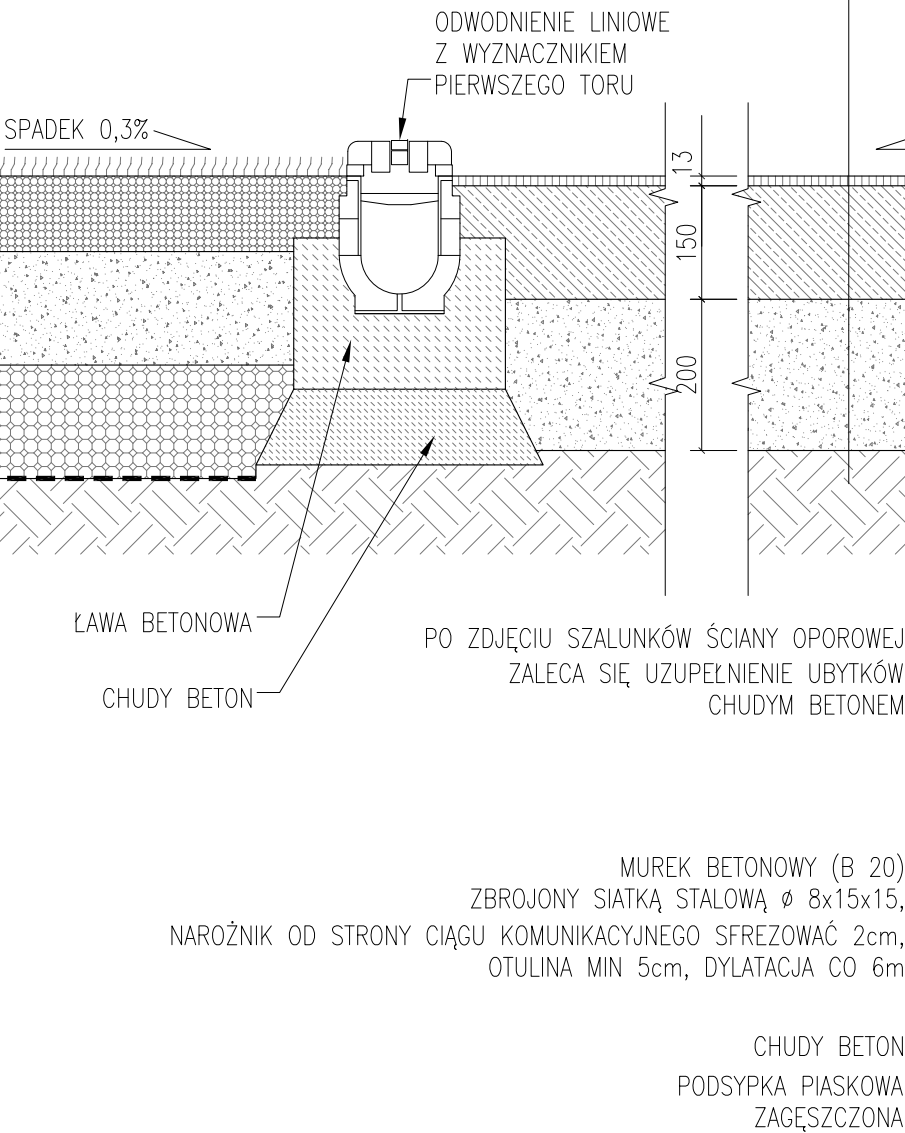
PRZĘKRÓJ PRZES NAWIERZCHNIĘ BOISKA PIŁKARSIEKGO
Z TRAWY NATURALNEJ

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



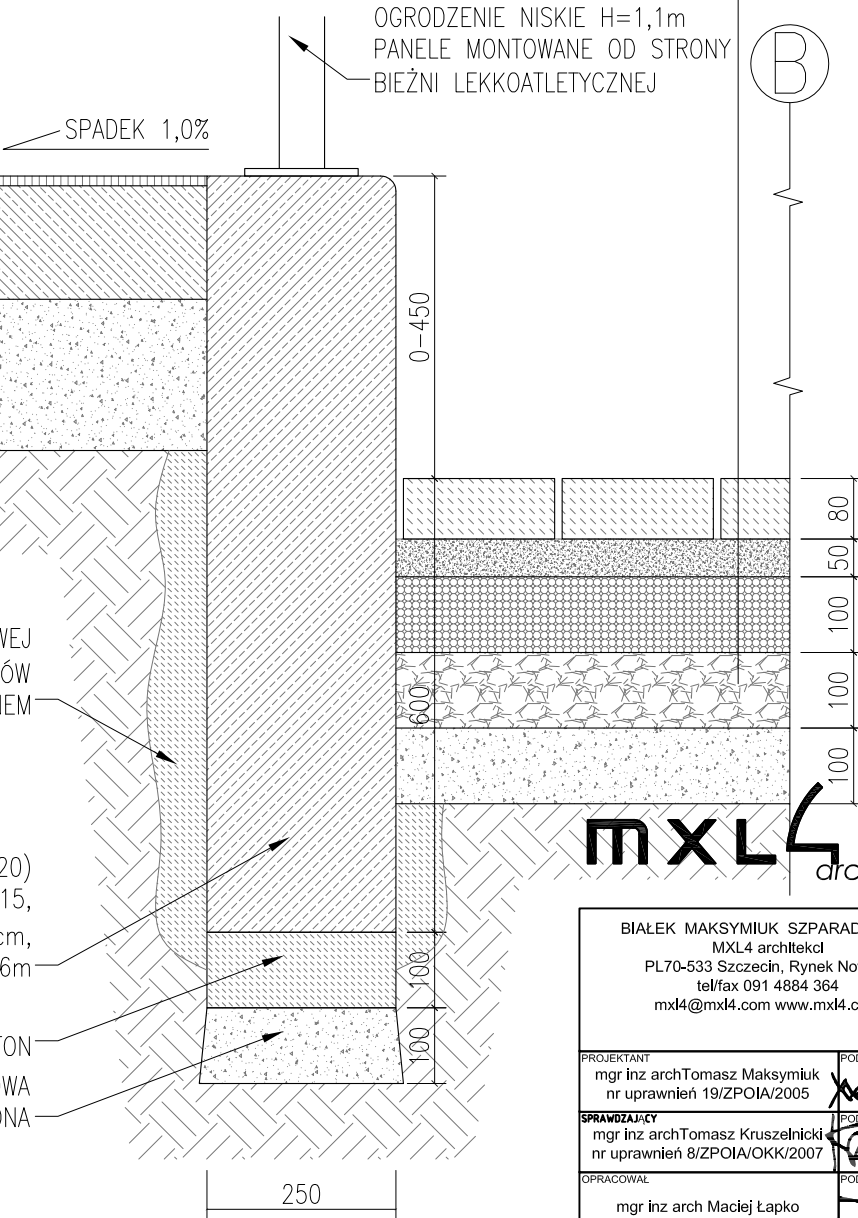
PRZĘKRÓJ PRZES NAWIERZCHNIĘ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ

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 PRZES 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

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 Maksymiak nr uprawnień 19/ZPOIA/2005	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż archTomasz Kruszelnicki nr uprawnień 8/ZPOIA/OKK/2007	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż arch Maciej Łapko	PODPIS
OBIEKT BUDOWLANY Przebudowa stadionu miejskiego dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul.Sportowej 1 w Barlinku - ETAP I	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
STADIUM PROJEKTU Uzupełnienie	DATA 03/2010
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój B-B	
NR RYSUNKU pu_06	SKALA 1:10