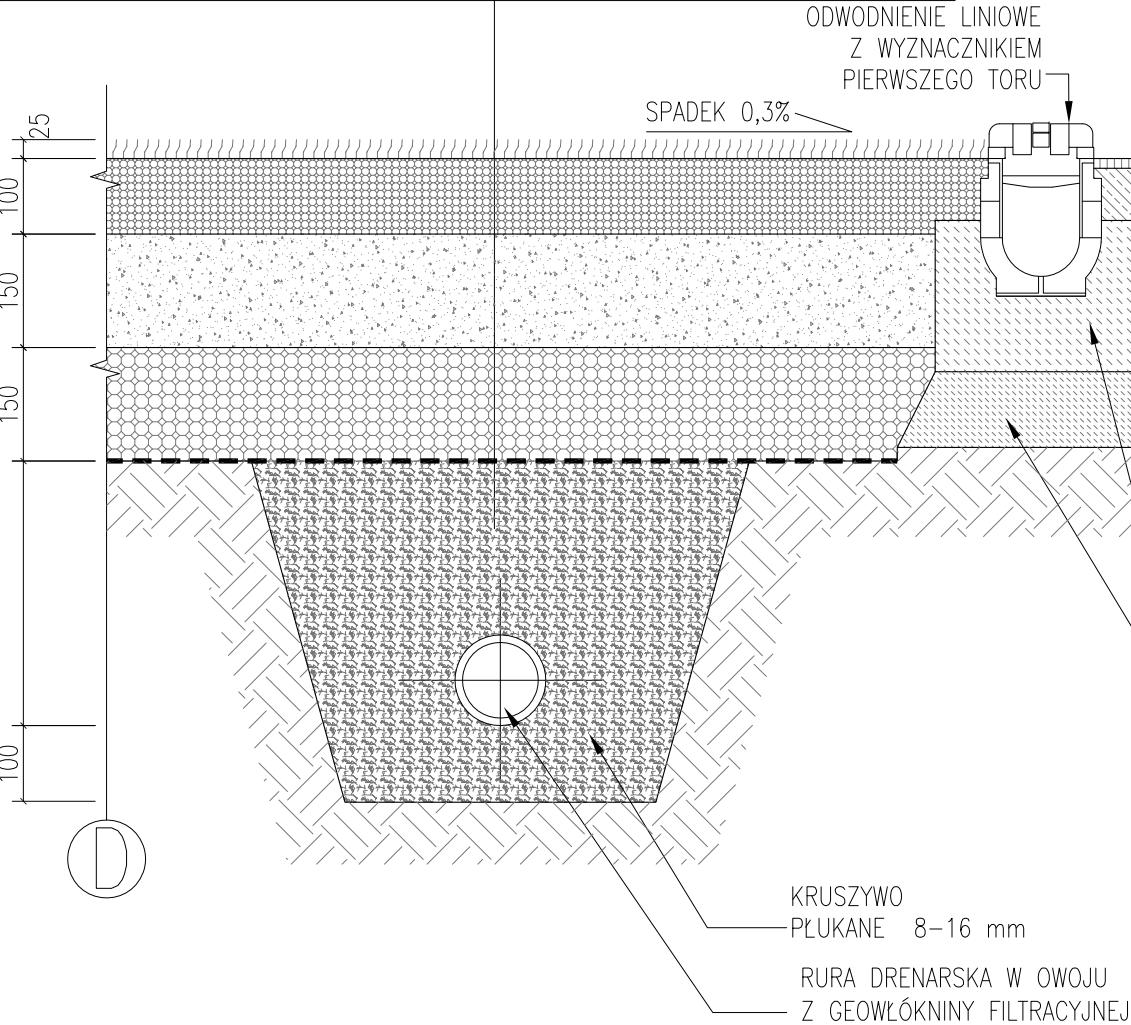


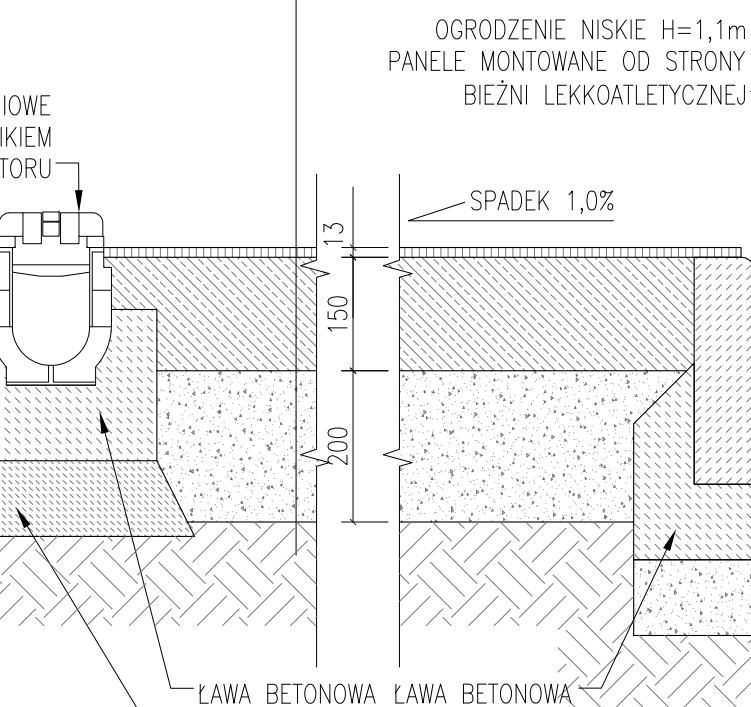
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA PIŁKARSKIEGO  
Z TRAWY NATURALNEJ

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



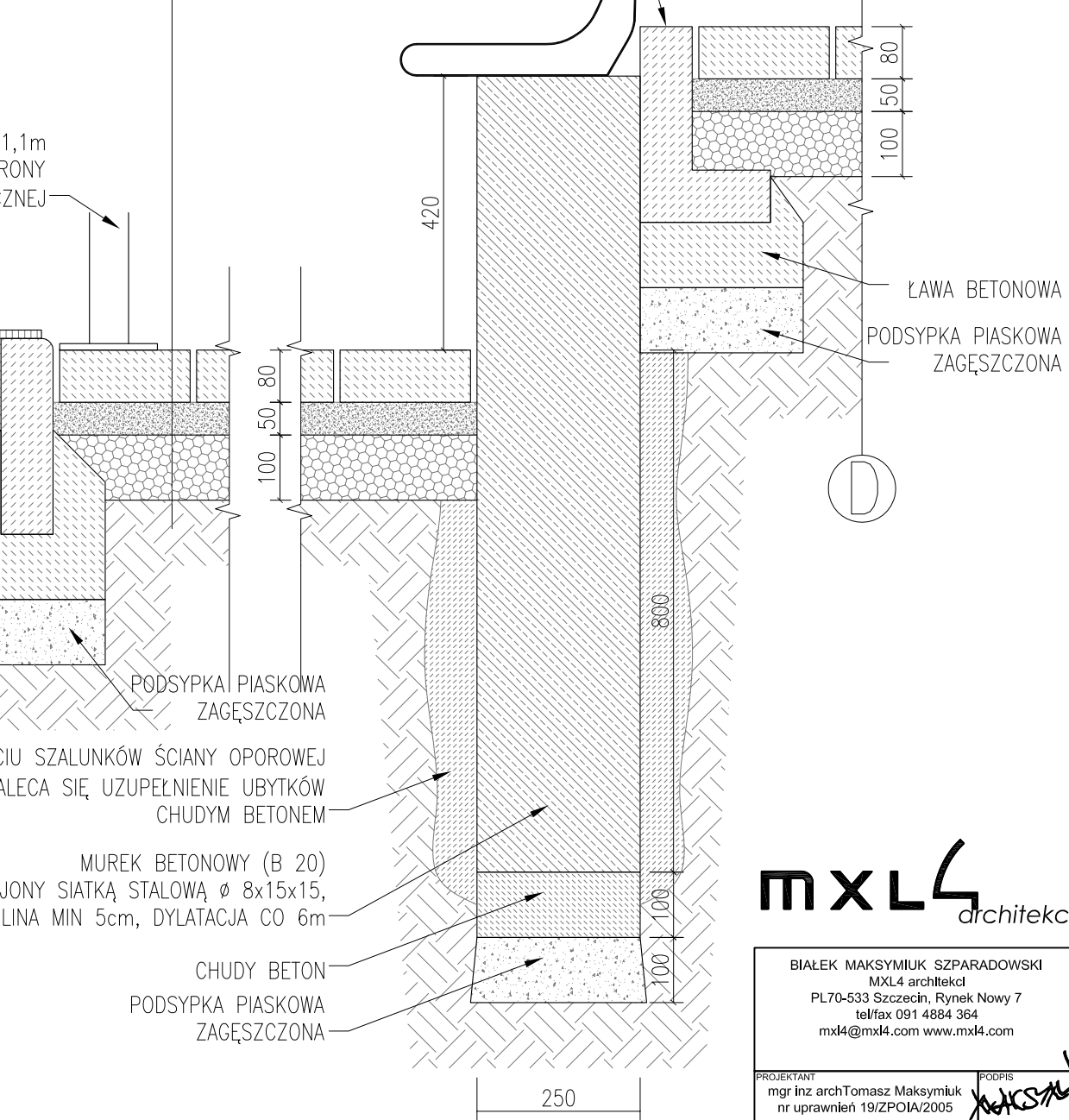
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ  
BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ

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



PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ CIĄGU  
KOMUNIKACYJNEGO Z KOSTKI BETONOWEJ

1. KOSTKA BETONOWA, 80mm
2. PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA, 50mm
3. WARSTWA KONSTRUKCYJNA,  
POSPÓŁKA, Is>=0,98, 100mm
4. GRUNT RODZIMY, Is=0,98



mxl4 architekci

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

|              |  |        |  |
|--------------|--|--------|--|
| PROJEKTANT   | mgr inż archTomasz Maksymiak<br>nr uprawnień 19/ZPOIA/2005       | PODPIS |  |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż archTomasz Kruszelnicki<br>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<br>RYSUNKU | Przekrój D-D     |
| NR RYSUNKU       | pu_08            |
| SKALA            | 1:10             |

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