

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ CIĄGU
KOMUNIKACYJNEGO Z KOSTKI BETONOWEJ

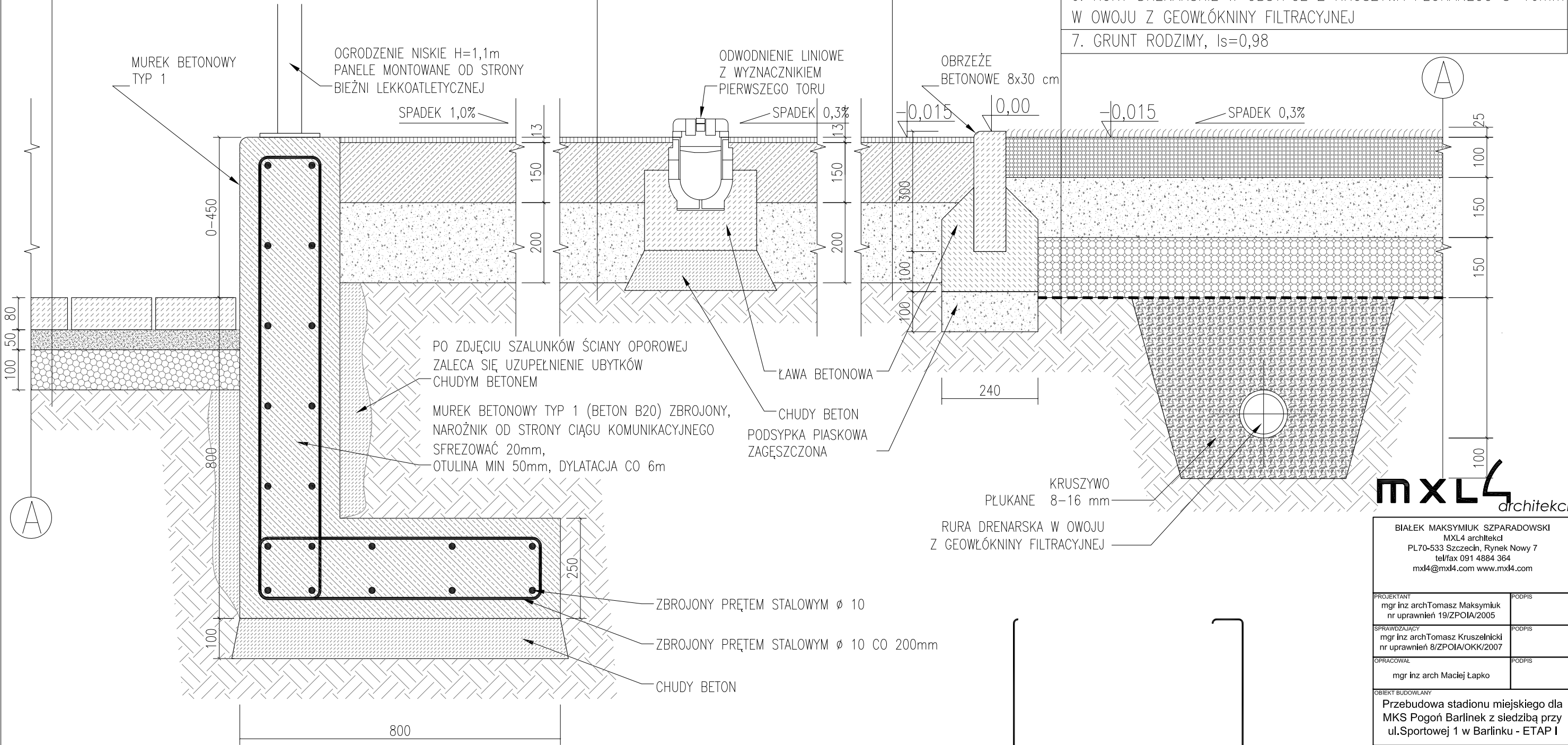
- 1. KOSTKA BETONOWA, 80mm
- 2. PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA, 50mm
- 3. WARSTWA KONSTRUKCYJNA,
POSPÓŁKA, $I_s \geq 0,98$, 100mm
- 4. GRUNT RODZIMY, $I_s = 0,98$

PRZEKRÓJ PRZEZ 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 ODSĄCAJĄCA, PIASEK 0,075–2mm, $I_s \geq 0,75$, 200mm
- 4. GRUNT RODZIMY, $I_s = 0,98$

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%,
 $I_s = 0,65–0,75$, 100mm
- 3. WARSTWA ODSĄCAJĄCA, PIASEK 0,075–2mm, $I_s \geq 0,75$, 150 mm
- 4. WARSTWA KONSTRUKCYJNA, POSPÓŁKA, $I_s \geq 0,98$, 150mm
- 5. GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNO – SEPARUJĄCA
- 6. RURY DRENARSKIE W OBSYPCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8–16mm
W OWOJU Z GEOWŁÓKNINY FILTRACYJNEJ
- 7. GRUNT RODZIMY, $I_s = 0,98$



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 architekci 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 Projekt uzupełniający	DATA 12/2010
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój A-A	
NR RYSUNKU PU_A_01_04A	SKALA 1:10/1:20