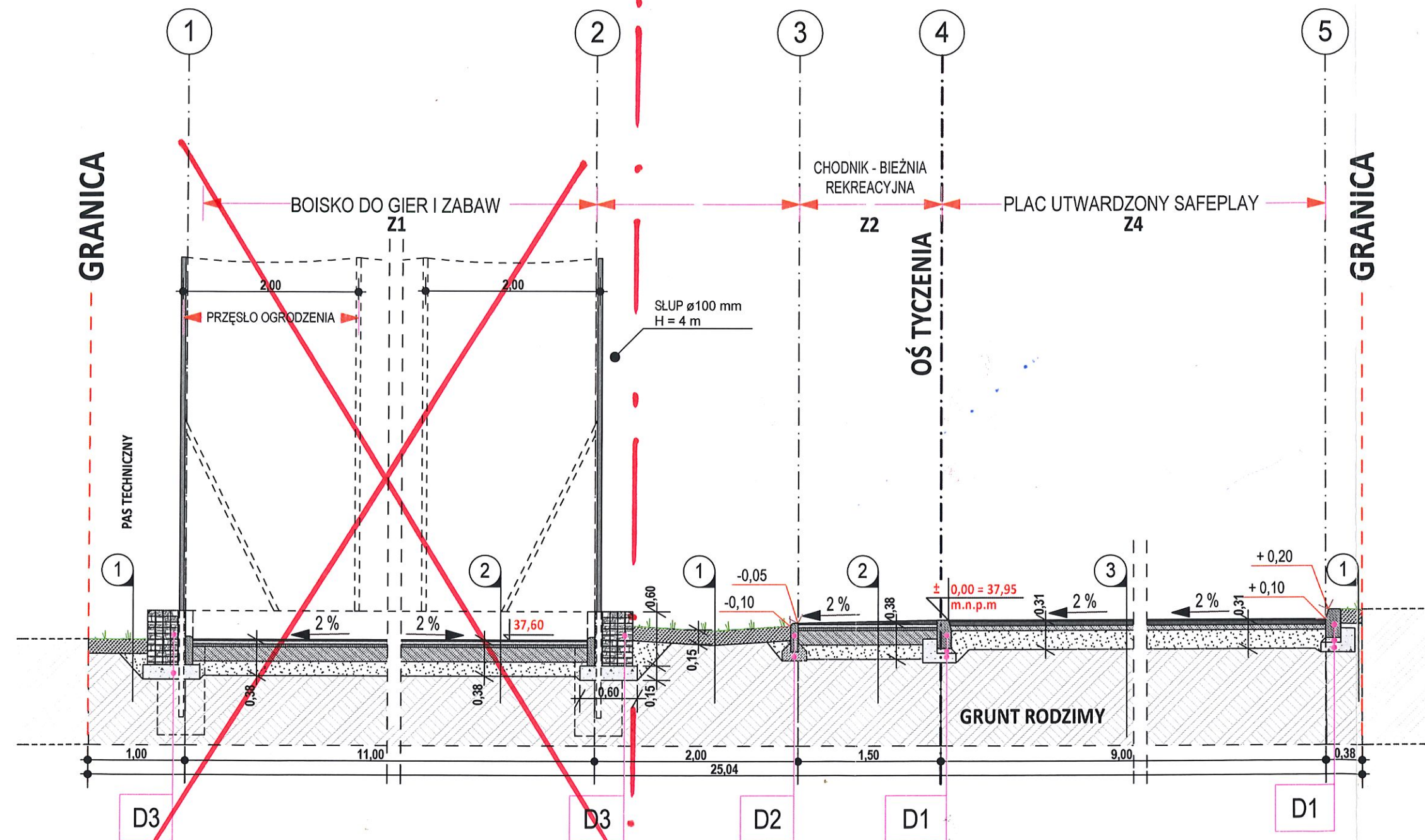



# PRZEKRÓJ B-B



- 1** TRAWNIKI

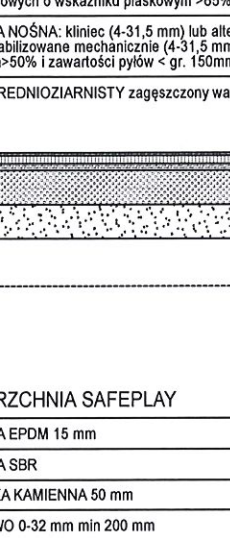
TRAWA SIANA
CZARNOZEM 150 mm
GRUNT RODZIMY



0,15

**2** NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA BOISKA ORAZ BIERZ  
na podbudowie elastycznej

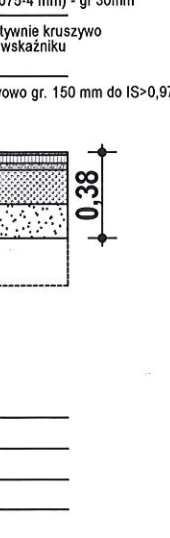
NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA 13mm
POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA PODKŁADOWA 35mm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobnogranulowana ze skal magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4 mm) - gr 30mm
WARSTWA NOŚNA: kliniec (4-31,5 mm) lub alternatywnie kruszywo łamane, stabilizowane mechanicznie (4-31,5 mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów < gr. 150mm
PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY zagęszczony warstwowo gr. 150 mm do IS>0,97



0,38

**3** NAWIERZCHNIA SAFEPLAY

WARSTWA EPDM 15 mm
WARSTWA SBR
PODSYPKA KAMIENNA 50 mm
KRUSZYWO 0-32 mm min 200 mm



0,31

**FIUK**  
FIRMA INŻYNIERYNGO-ARCHITEKTONICZNA

Wykonawca:  
FIUK - Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fiuk  
72-006 Mierzyn ul. Wesola 10 / tel. 91 4858 167  
tel. 508-070-404 e-mail: marcinfiuk@p2.pl

**Zagospodarowanie terenu przy ul.  
Żelaznej-Wendeńskiej-Hożej w  
Szczecinie**

Adres inwestycji :  
Działka nr ewid 29/1 obręb-3033 Szczecin

**Zamawiający:**  
**Gmina Miasto Szczecin – Zakład**  
**Usług Komunalnych ul. Ku Słońcu**  
**125 A**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Podpis
ARCHITEKTURA	

ARCHITEKTURA	
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Fiuk
Autor:	upr. nr 204/Sz/91

Sprawdzający:		
---------------	--	--

Sporządził	
------------	--

mgr inż. arch. Piotr Cwiek	
Faza -Opracowania :	Skala

Projekt budowlany	1:50
-------------------	------

Projekt budowlany	1:50
Nazwa rysunku	Nr rysunku

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

P2

	P2
Data	

PRZEKRÓJ B-B

06.20

**DOKUMENTACJA  
POW. KON. W. SZ.**

Kierownik Budowy  
mgr inż. Jan Januchowski  
upr. bud. 44/Sz/80