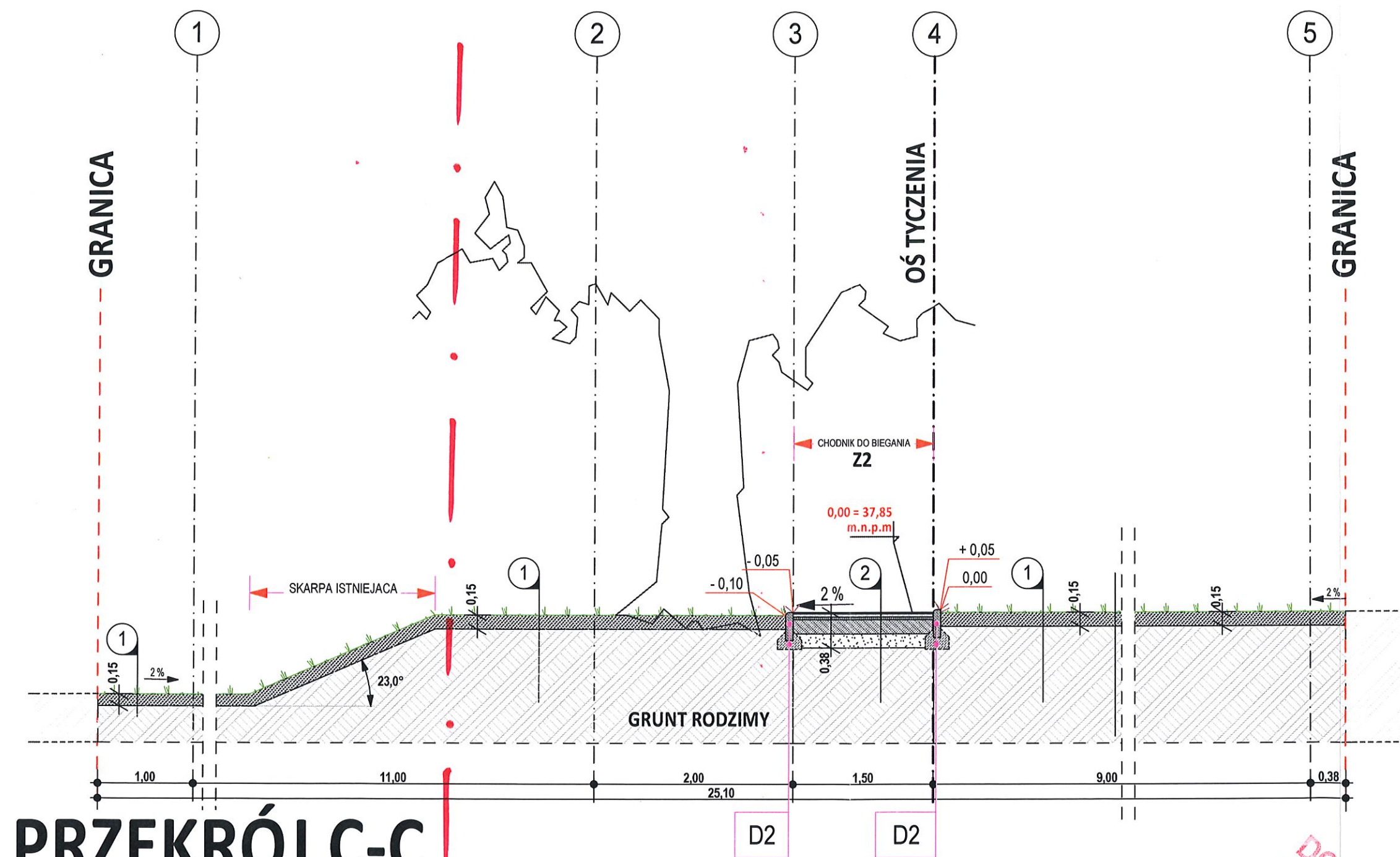


zakres robót etap I



PRZEKRÓJ C-C

1	TRAWNIKI
	TRAWA SIANA
	CZARNOZIEM 150 mm
	GRUNT RODZIMY
2	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA BOISKA ORAZ BIERZ na podbudowie elastycznej
	NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA 13mm
	POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA PODKŁADOWA 35mm
	WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobnogranulowana ze skał 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
	GRUNT RODZIMY dogęszczony powierzchniowo do IS=0,95

FIUK
FIRMA INŻYNIERYNO-ARCHYTEKTONICZNA

Wykonawca:
FIUK - Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fiuk
72-006 Mierzyn ul. Wesola 10 / tel. 91 4858 167
tel. 508-070-404 e-mail: marcinfiuk@o2.pl

Opracowanie:
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
Projektant: mgr inż. arch. Marcin Fiuk
Autor: upr. nr 204/Sz91

Sprawdzający: _____

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

Projekt budowlany 1:50

Nazwa rysunku _____ Nr rysunku _____

P3
Data: _____

PRZEKRÓJ C-C 06.2014

**DOKUMENTACJA
PROJEKTOWA**
Kierownik Budowy
mgr inż. Jan Januchowski
upr. bud. 44/Sz100