



- 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 PODKLADOWA 35mm
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobnogranulowana ze skał magmowych o wskaźniku płaskowym >65% (0,075-4 mm) - gr 30mm
 - WARSTWA NOŚNA: kliniec (4-31,5 mm) o wskaźniku płaskowym >50% gr. 150mm
 - PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY zagęszczony warstwowo gr. 150 mm do IS>0,97
- 3 NAWIERZCHNIA SAFEPLAY**
 - WARSTWA EPDM 15 mm
 - WARSTWA SBR
 - PODSYPKA KAMIENNA 50 mm
 - KRUSZYWO 0-32 mm min 200 mm

FIUK
FIRMA INŻYNIERYJNO-ARCHYTEKTONICZNA

Wykonawca:
FIUK - Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fiuk
72-006 Mierzyn ul. Wesoła 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:
Zakład Usług Komunalnych
ul. Ku Słońcu 125 A

ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Podpis:
ARCHITEKTURA
Projektant: mgr inż. arch. Marcin Fiuk
Autor: upr. nr 204/Sz/04

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

PROJEKT BUDOWLANY 1:50

Nazwa rysunku Nr rysunku

PRZEKRÓJ B-B
P2
Data: 06.2014