

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

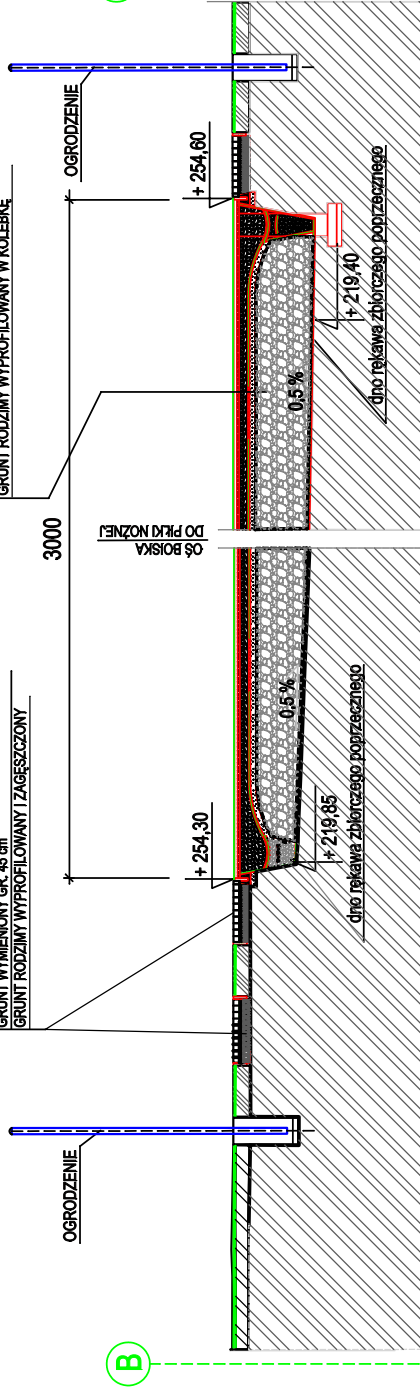
Skala 1:100

CIĄGI PIESZE - CHODNIK

KOSTKA BRUKOWA GR. 8 cm
ZAWIEROWANA PODSTYPKA PIASKOWA GR. 3 cm
MIAŁ. KAMIENNY fr. 0,1-4 mm GR. 2 cm
KLINIEC fr. 5-25 mm GR. 2 cm
TŁUCZEN Z ŻULIA WIELKOPŁYCEWEGO fr. 31,5-63 mm GR. 15-18 cm
GEOWŁÓKNA W SPADKU MIN. 0,5 %
WARSTWA ODSZCZAJĄCA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO gr. 10 cm
GRUNT WYMIENIONY GR. 45 cm
GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY I ZAGĘSZCZONY

BOISKO Z TRAWY SZTUCZNEJ DO PIŁKI NOŻNEJ

TRAWA SYNTETYCZNA wys. 6,2 cm Z GRANULATEM POLIURETANOWYM
WARSTWA DYNAMICZA Z GRANULATU KAMIENNO - GUMOWEGO 35-40 mm
MIAŁ. KAMIENNY FRACJI 0,1-4 mm + KLINIEC FRACJI 5-25 mm gr. 4 cm
TŁUCZEN KAMIENNY ŁAMANY FRACJI 31,5-63 mm gr. 15 cm
GEOWŁÓKNA W SPADKU MIN. 0,5 %
WARSTWA ODSZCZAJĄCA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO gr. 10 cm
GRUNT WYMIENIONY GR. 45 cm
GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY W KOLEBKĘ



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C

TRAWA NATURALNA

TRAWA NATURALNA WYKONANA SIEWEM
HUMUS / ZIEMIA URODZAJNA / GR. 8 cm
GRUNT RODZIMY

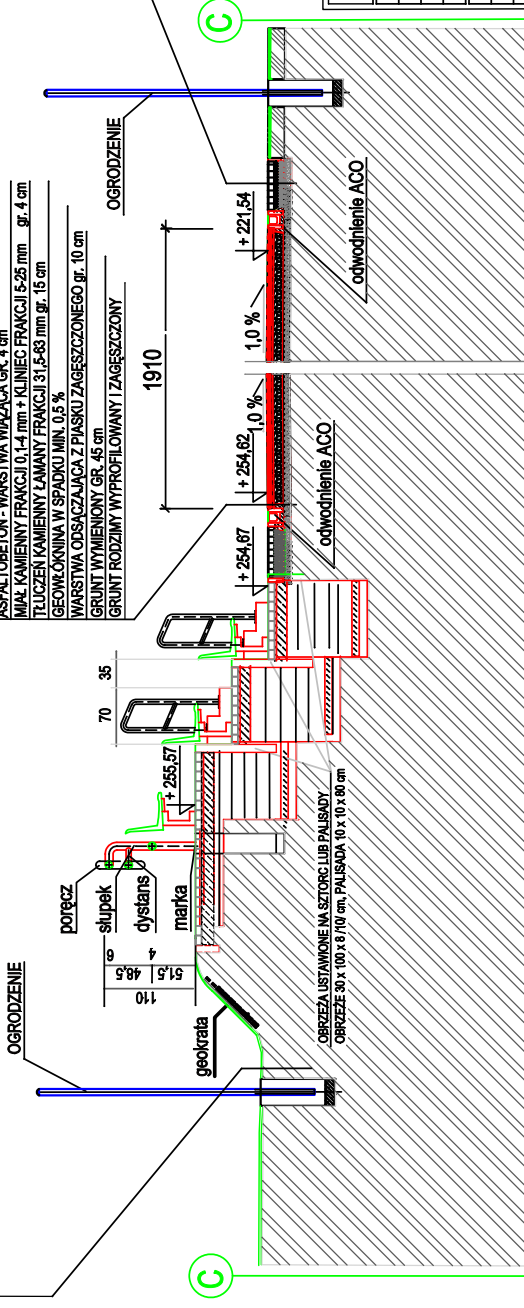
CHODNIK

BOISKO POLIURETANOWE DO KOSZYKÓWKI

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA GR. 16 mm
ASFALTOBETON - WARSTWA SZCZEGÓLNA GR. 3 cm
MIAŁ. KAMIENNY FRACJI 0,1-4 mm + KLINIEC FRACJI 5-25 mm gr. 4 cm
TŁUCZEN KAMIENNY ŁAMANY FRACJI 31,5-63 mm gr. 15 cm
GEOWŁÓKNA W SPADKU MIN. 0,5 %
WARSTWA ODSZCZAJĄCA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO gr. 10 cm
GRUNT WYMIENIONY GR. 45 cm
GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY I ZAGĘSZCZONY

CIĄGI PIESZE - CHODNIK

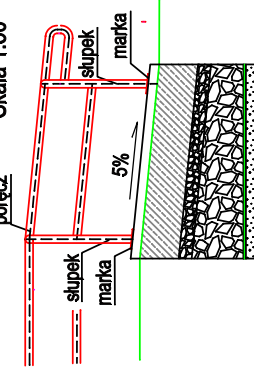
KOSTKA BRUKOWA GR. 8 cm
ZAWIEROWANA PODSTYPKA PIASKOWA GR. 3 cm
MIAŁ. KAMIENNY fr. 0,1-4 mm GR. 2 cm
KLINIEC fr. 5-25 mm GR. 2 cm
TŁUCZEN Z ŻULIA WIELKOPŁYCEWEGO fr. 31,5-63 mm GR. 15-18 cm
GEOWŁÓKNA W SPADKU MIN. 0,5 %
WARSTWA ODSZCZAJĄCA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO gr. 10 cm
GRUNT WYMIENIONY GR. 45 cm
GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY I ZAGĘSZCZONY



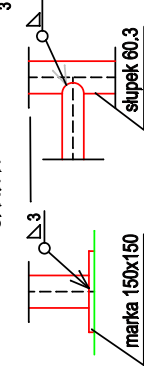
BALUSTRADA SCHODOWA

ZEJŚCIE ZA TRYBUNAMI

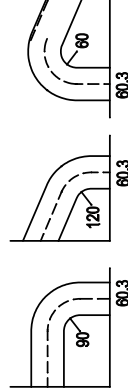
Skala 1:50



SPAWY:



WYGIĘCIA:



| | | |
|----------------------|--|------------------------|
| 04 | PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B, C-C RYSUNEK ZAMIENNY AR - 03 - 02 | BRANŻA ARCHITEKTURA |
| FAZA | PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO BUDOWLANY | |
| TENAT | Budowa zespołu boisk wielofunkcyjnych - "Miejsce boisko - Onik 2012" | |
| ADRES | Szkoła Podstawowa 44-180 Toszek ul. Wilkowska 2 działka, nr 620/183, 821/183, 905/191. | |
| INWESTOR | Gmina Toszek 44-180 Toszek ul. Bolesława Chrobrego 2 | |
| IMIE I NAZWISKO | NR UPR. | SKALA 1:100 |
| PROJEKTOWAŁ | Inż. Bolesław Topór Kamiński | DATA 02.2012 |
| SPRAWDZIŁA | mgr inż. arch. Krystyna Grotka | 113/78 |
| 44-194 Knurów | ul. Kapelańsk Wójskowych 1b/1 | "DOMBUD" |
| studio-sport@tlen.pl | tel. fax (82) 2350804 | |