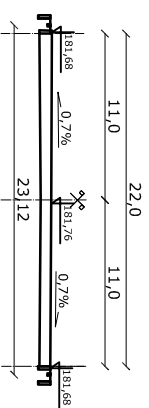


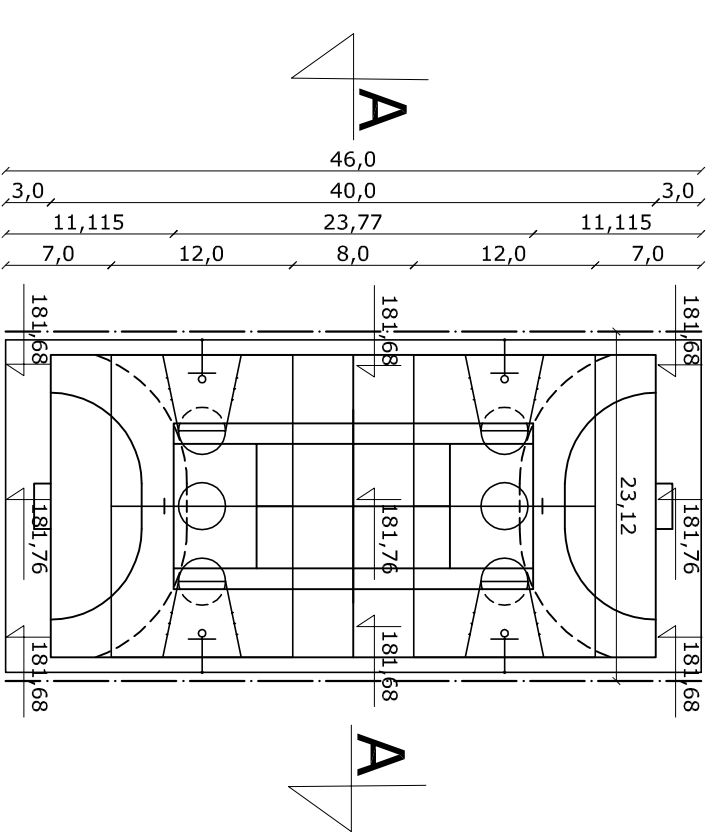
SCHEMAT ODWODNIENIA POWIERZCHNIOWEGO I ODWODNIENIA LINIOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I PASA WOLNEGO OD PRZESZKÓD O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ (EPDM)



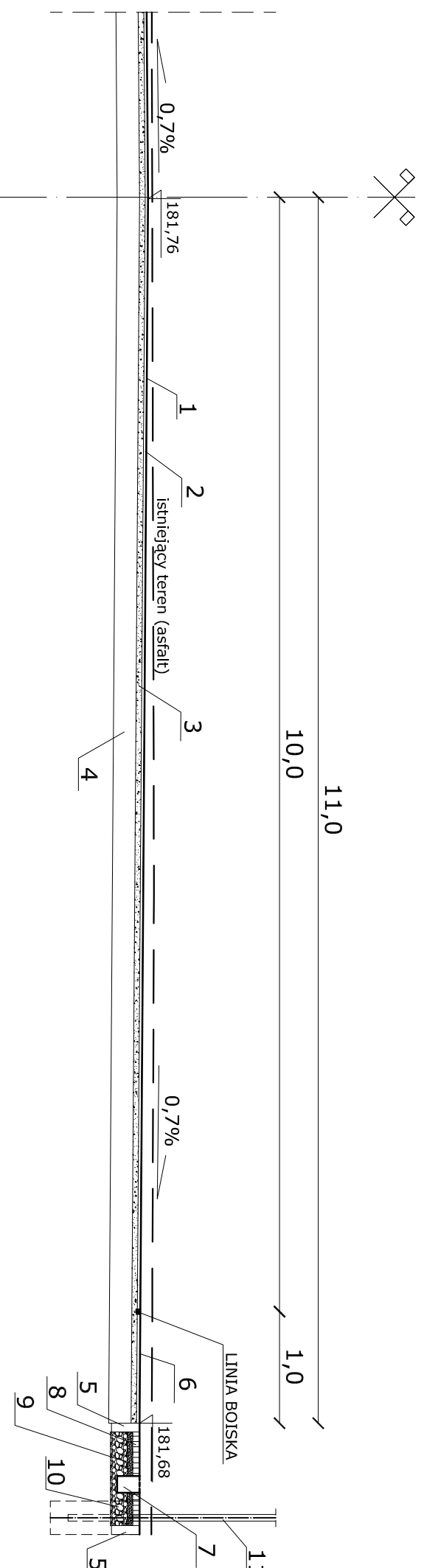
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:500



- LEGENDA**
- warstwa użytkowa, mieszanka poliuretanowa z granulatem EPDM o gr. min 7mm, płyta boiska kolor czerwień ceglasta,
 - dolna warstwa z granulatu SBR gr. min 7mm
 - nawierzchnia asfaltowa śr. gr. 30mm
 - podbudowa z asfaltobetonu śr. gr. 40mm
 - obrzeża chodnikowe 8x25x100cm
 - pas wolny od przeszkód kolor zielony
 - korytko szczelinowe
 - kostka betonowa gr. 6cm
 - piasek gr. 5cm
 - kliniec gr. 15cm
 - ogrodzenie



skala 1:500



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - HANDLOWE

ARCHIN®

WROCLAW 54 - 130. BULWAR IKARA 17/1A TEL/FAX 351 45 23

NAZWA I ADRES OBIEKTU PROJEKT KOMPLEKSU SPORTOWEGO W RAMACH PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012"

Ozimek, ul. Mickiewicza, dz. nr 77/9

Projekt Budowlano-Wykonawczy

TYTUŁ PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE PRZEZ BOISKO WIELOFUNKCYJNE

Architektura i Konstrukcja

PROJEKT. ARCHITEKT EWA KOWALEWSKA-NIEWADZI mgr inż. arch. 62/88/LW DS-0345

PROJEKT. KONSTRUKTOR PIOTR NIEWADZI mgr inż. 122/84/LW DOŚ/BO/2759/01

PROJEKT. ODWODNIENIA JANUSZ BRYŚ inż. 379/82/WBPP DOŚ/IS/2866/01

OPRACOWAŁ PATRYCJA DĘBOWSKA mgr inż. 3

Skala 1:50

Data 12.2007

Rysunek nr 3