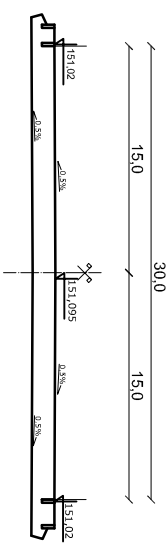
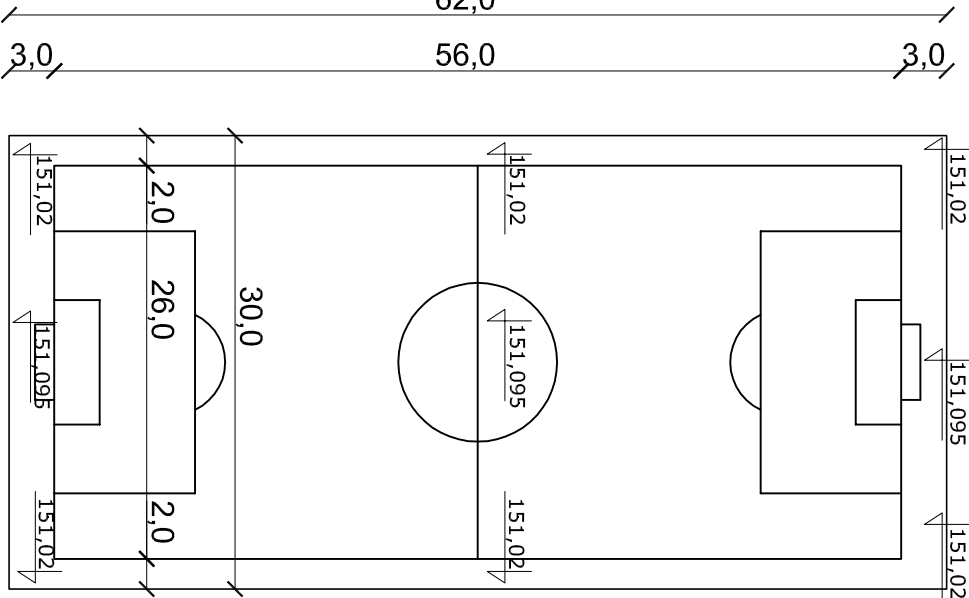


SCHEMAT ODWODNIENIA POWIERZCHNIOWEGO
BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ I PASA WOLNEGO OD PRZESZKÓD
O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

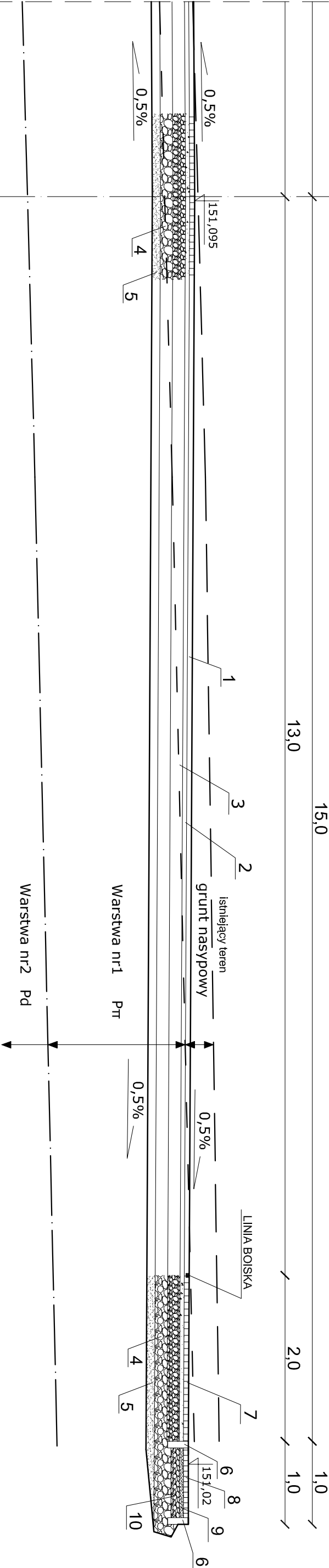
PRZĘKRÓJ A-A
skala 1:500



- LEGENDA**
- sztuczna trawa-włókna proste, monofil, z tworzywa PP-PE o wys. min. 60mm (97000włókien/m²), płyta boiska kolor ciemnozielony
 - warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego frakcji 0÷4mm gr. 5cm
 - kliniec 4÷31,5mm gr. 15cm
 - kruszywo łamane 31,5÷63,0mm gr. 15cm
 - warstwa odsączająca piasek 10cm
 - obrzeża chodnikowe 8x25x100cm
 - pas wolny od przeszkód kolor zielonym
 - kostka betonowa 6cm
 - piasek 5cm
 - kliniec 10cm



skala 1:500



UWAGA!

Nazwy i opisy warstw gruntu istniejącego wg "Oceny warunków gruntowo-wodnych" firmy Hydrogeowiert.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - HANDLOWE			
WROCŁAW 54 • 130, BULWAR ŁKARŃ 17/1A TEL/FAX 351 45 23			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT KOMPLEKSU SPORTOWEGO W RAMACH PROGRAMU "WOJE BOISKO - ORLIK 2012" Miejsce Boisko - Orlik 2012, dz. nr 778/2, 779/2, 781/2, 782/2, 787		Projekt Budowlano-wykonawczy
TYTUŁ	PRZĘKRÓJE KONSTRUKCYJNE PRZĘZ BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ		Architektura i Konstrukcja
PROJEKT ARCHITEKT	młr inż. arch. EWA KOWALEWSKA-NIEWADZI	62/88/LW DS-0345	
SPRAWDZIŁ ARCHITEKT	młr inż. arch. ANDRZEJ RYŚ	64/88/LW DS-0623	
PROJEKT KONSTRUKTOR	młr inż. PIOTR NIEWADZI	122/84/LW DO5/BO/2759/01	Data 05.2009
OPRACOWAŁ	PATYCCJA DĘBOWSKA		Rysunek nr 2