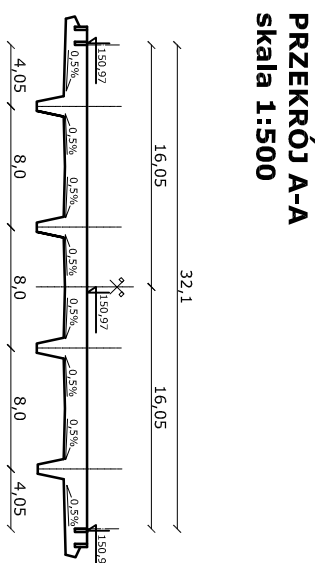


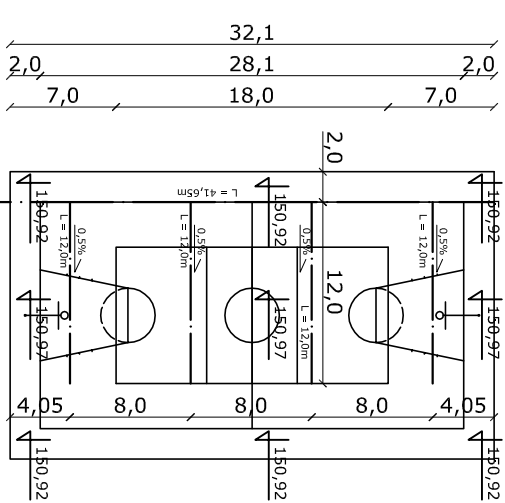
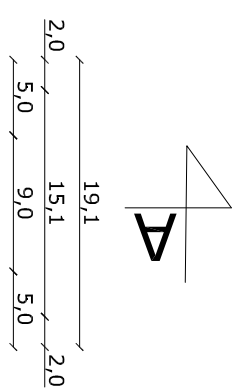
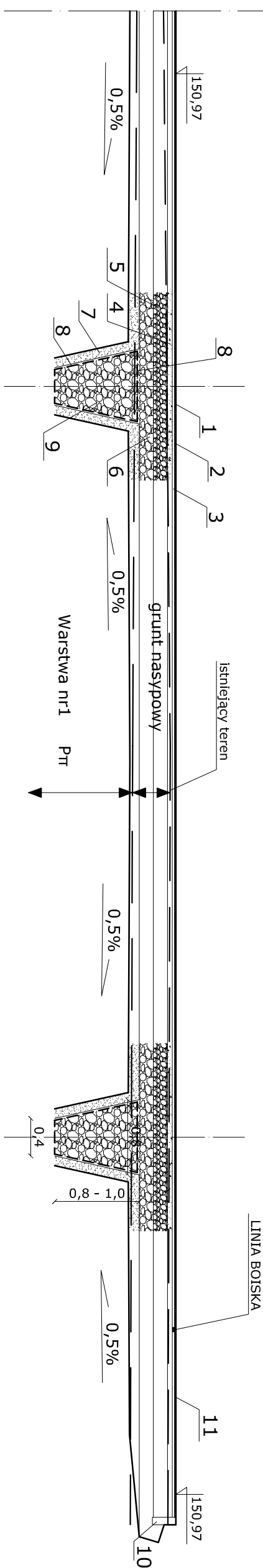
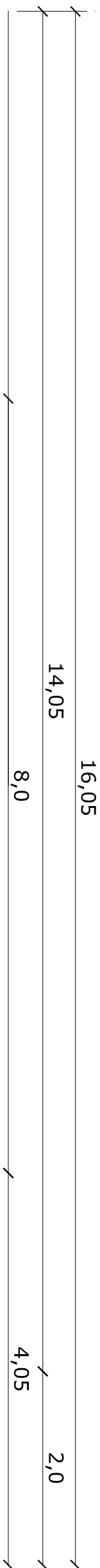
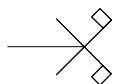
SCHEMAT ODWODNIENIA POWIERZCHNIOWEGO I DRENAŻU BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I PASA WOLNEGO OD PRZESZKÓD O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ (EPDM)



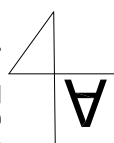
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:500

1. warstwa użytkowa, mieszanka poliuretanowa z granulatem EPDM o gr. min 7mm, płyta boiska kolor czerwień ceglasta,
2. warstwa z granulatu SBR min gr. 7mm
3. warstwa podkładowa ET gr. 35mm
4. warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego frakcji 0÷4mm gr. 5cm
5. kliniec 4÷31,5mm gr. 15cm
6. kruszywo łamane 31,5÷63,0mm gr. 15cm
7. warstwa odsączająca piasek 10cm
8. geowłóknina
9. żwir płukany 8÷32mm
10. obrzeża chodnikowe 8x25x100cm
11. pas wolny od przeszkód kolor ciemnozielony osie drenażu francuskiego

LEGENDA



skala 1:500



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - HANDLOWE	
ARCHIN®	
WROCŁAW 54 - 130, BULWAR IKAA 17/1A TEL/FAX 351 45 23	
NAZWA I ADRES OBJEKTU	PROJEKT KOMPLEKSU SPORTOWEGO W RAMACH PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012" Pułkín, Gm. Rawa Mazowiecka, dz. nr 778/2, 779/2, 781/2, 782/2, 787
Tytuł	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE PRZEZ BOISKO WIELOFUNKCYJNE
PROJEKT ARCHTEKT SPRAWDZIŁ ARCHTEKT	mgr inż. arch. EWA KOWALEWSKA-INIEWADZI mgr inż. arch. ANDRZEJ RYŚ mgr inż. PIOTR INIEWADZI inż. JANUSZ RYŚ
PROJEKT KONSTRUKTOR ODPOWIEDNIA	122/84/LW DOŚ/BO/2759/01 379/82/WBP DOŚ/IS/2866/01
OPRACOWAŁ	mgr inż. PATRYCJA DĘBOWSKA
	Skala 1:50 Data 05.2009 Rysunek nr 3