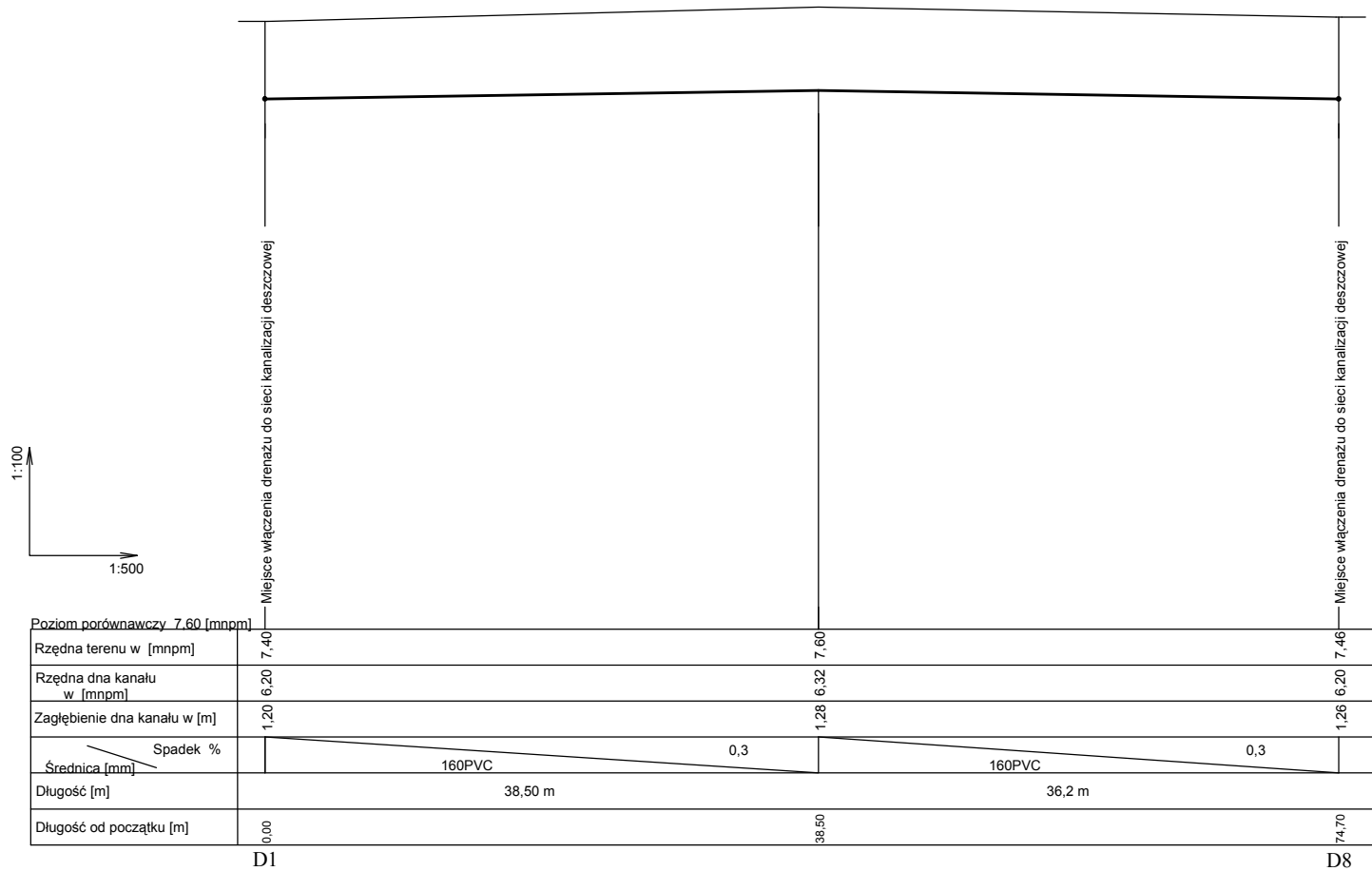
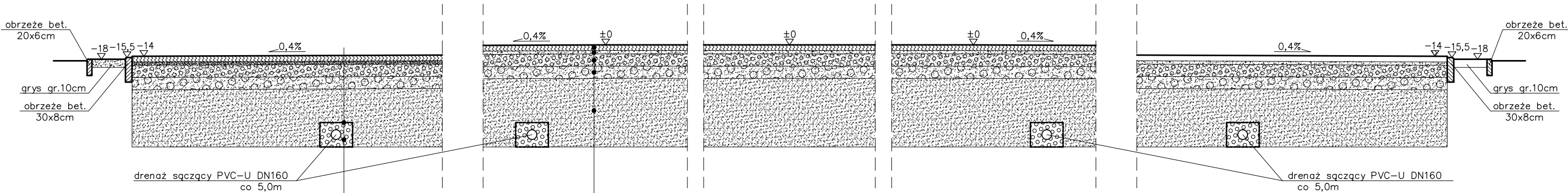


Profil rury drenarskiej pod boiskiem  
skala 1:100/500



PRZEKRÓJ A-A



włóknina np: TERRAM

żwir płukany o średnicy zastępczej 32 mm  
zawartość frakcji drobnej (ilastej) <4%

7	mata e-layer gr. 25mm + sztuczna trawa 45mm wypełniona piaskiem kwarcowym oraz granulem TPE
4	warstwa wyrównawcza grubości 4cm z kruszywa kamiennego łamanego 0/4 lub 0/8
15	warstwa nośna gr. 15cm z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,50
15	warstwa nośna gr. 15cm z kruszywa kamiennego łamanego 31,50/63
70-84 111-125	piasek/pospółka 70-84cm

UWAGA:  
1. Analogicznie dla pozostałych profili łączących  
studnie kanalizacji deszczowej z drenażem pod boiskiem

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK  
80-214 GDAŃSK, UL.SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL (058) 345 13 93, FAX (058) 340 38 49

Projekt budowlano-wykonawczy dwóch boisk małych na terenie Akademickiego Ośrodka Sportowego Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, Al. Zwycięstwa, obręb 56, działka nr 267/11	
Projekt дренаżu i kanalizacji deszczowej	BRANŻA: SANITARNA
Profil rury drenarskiej pod boiskiem	SKALA: 1:100/500
AUTOR: mgr inż. Stefan Kułaga upr. nr POM/0021/PWOS/03	DATA: marzec 2011
OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Czoska	NR RYS: S-4
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Markiewicz upr. nr 549/Gd/81	