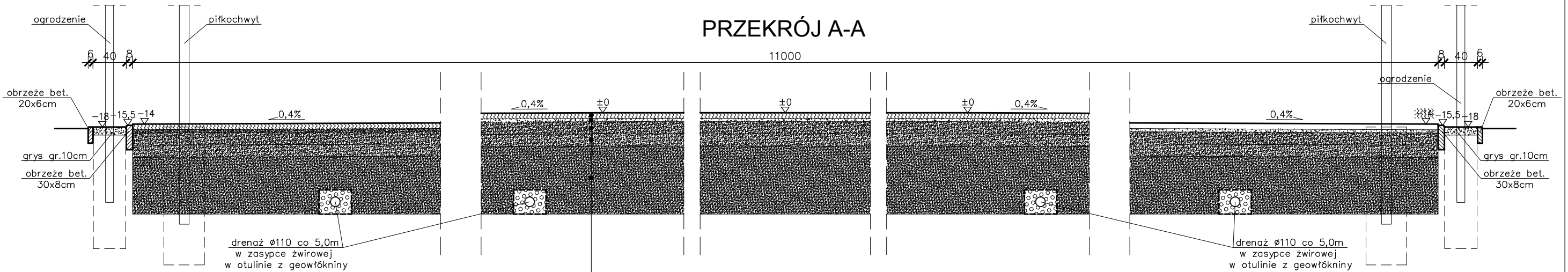
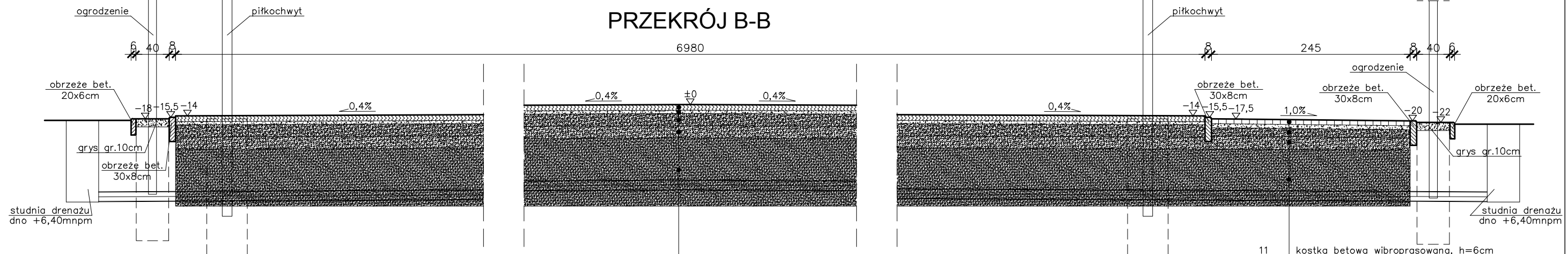


PRZEKROJE POPRZECZNE  
skala 1:50



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



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

11	kostka betowa wibroprasowana, h=6cm na podpłce cement.-piask. gr. 5cm
10	warstwa nośna gr. 10cm z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,50
15	warstwa nośna gr. 15cm z kruszywa kamiennego łamanego 31,50/63
70 106	piasek/pospółka 70-84cm

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 remontu dwóch boisk małych na terenie Akademickiego Ośrodka Sportowego Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, Al. Zwycięstwa, obręb 56, działka nr 267/11	
Projekt zagospodarowania terenu	BRANŻA: ARCHITEKTURA
PRZEKROJE POPRZECZNE	SKALA: 1:50
AUTOR: mgr inż. arch. Anna Kasprzycka upr. nr 195/Gd/99 mgr inż. Maria Żurek upr. nr 66/To/98	DATA: marzec 2011
OPRACOWAŁ: inż. Paweł Kawczyński tech. arch. Ewa Sadowska-Frej	NR RYS: A-5
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Kozak upr. nr 65/To/98	