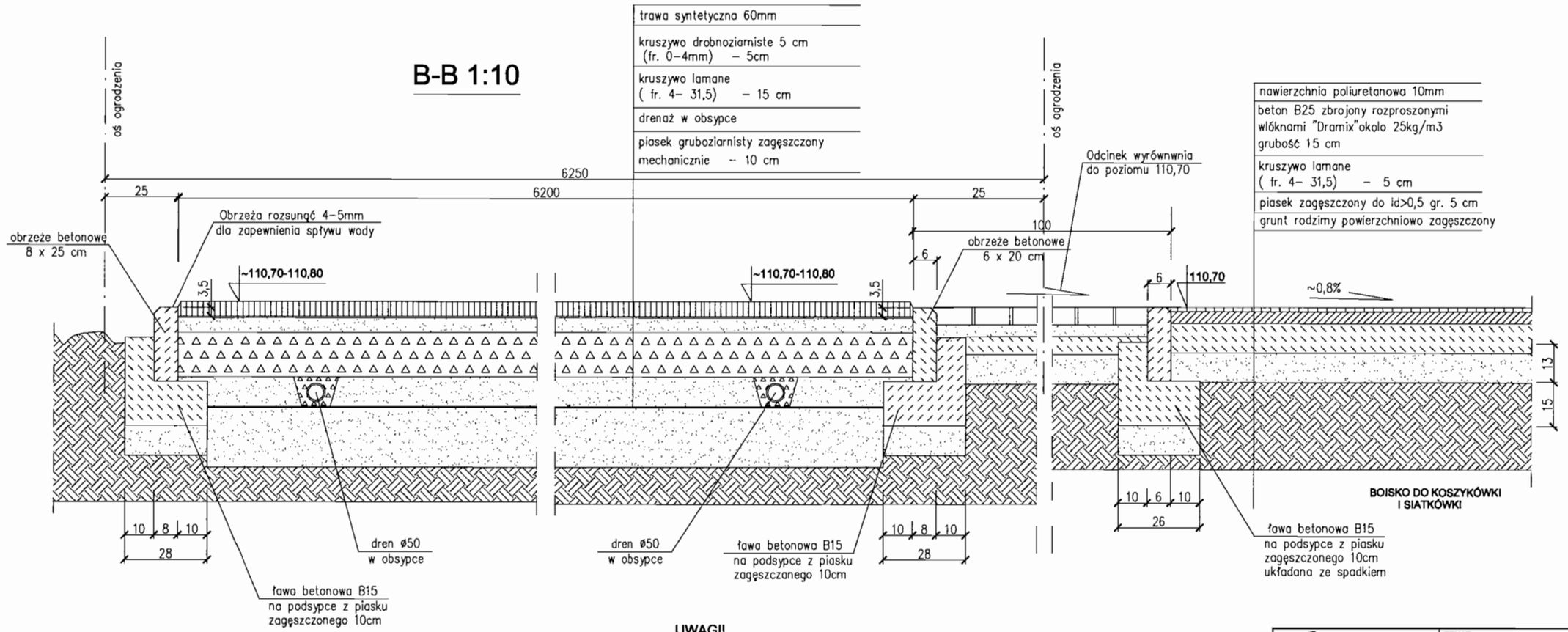


B-B 1:10



trawa syntetyczna 60mm
kruszywo drobnoziarniste 5 cm (fr. 0-4mm) - 5cm
kruszywo lamane (fr. 4- 31,5) - 15 cm
drenaż w obsypce
piasek gruboziarnisty zagęszczony mechanicznie - 10 cm

nawierzchnia poliuretanowa 10mm
beton B25 zbrojony rozproszonymi włóknami "Dramix" około 25kg/m3 grubość 15 cm
kruszywo lamane (fr. 4- 31,5) - 5 cm
piasek zagęszczony do $ld > 0,5$ gr. 5 cm
grunt rodzimy powierzchniowo zagęszczony

UWAGI!

1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Przekrój B-B znaczone na rys. nr B-02.

 PAMAR PROJEKT ul. Kaliszka 4, 00-081 Warszawa	PAMAR PROJEKT - JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo	TEMAT: BUDOWA BOISK SPORTOWYCH W RAMACH PROGRAMU ORLIK 2012
	NAZWA RYSUNKU: KONSTRUKCJA BOISKA PIŁKARSKIEGO "A-A"	ADRES: Tuchola, ul. Pocztowa 8a, dz.nr 1389/1
INWESTOR: POWIAT TUCHOLSKI	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. B-03
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Gruba nr upr. bud. UAN-KZ-7210/271/89	DATA: 04.08.2008	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Henryk Gruba nr upr. bud. GP-KZ-7342/10/94		