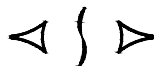
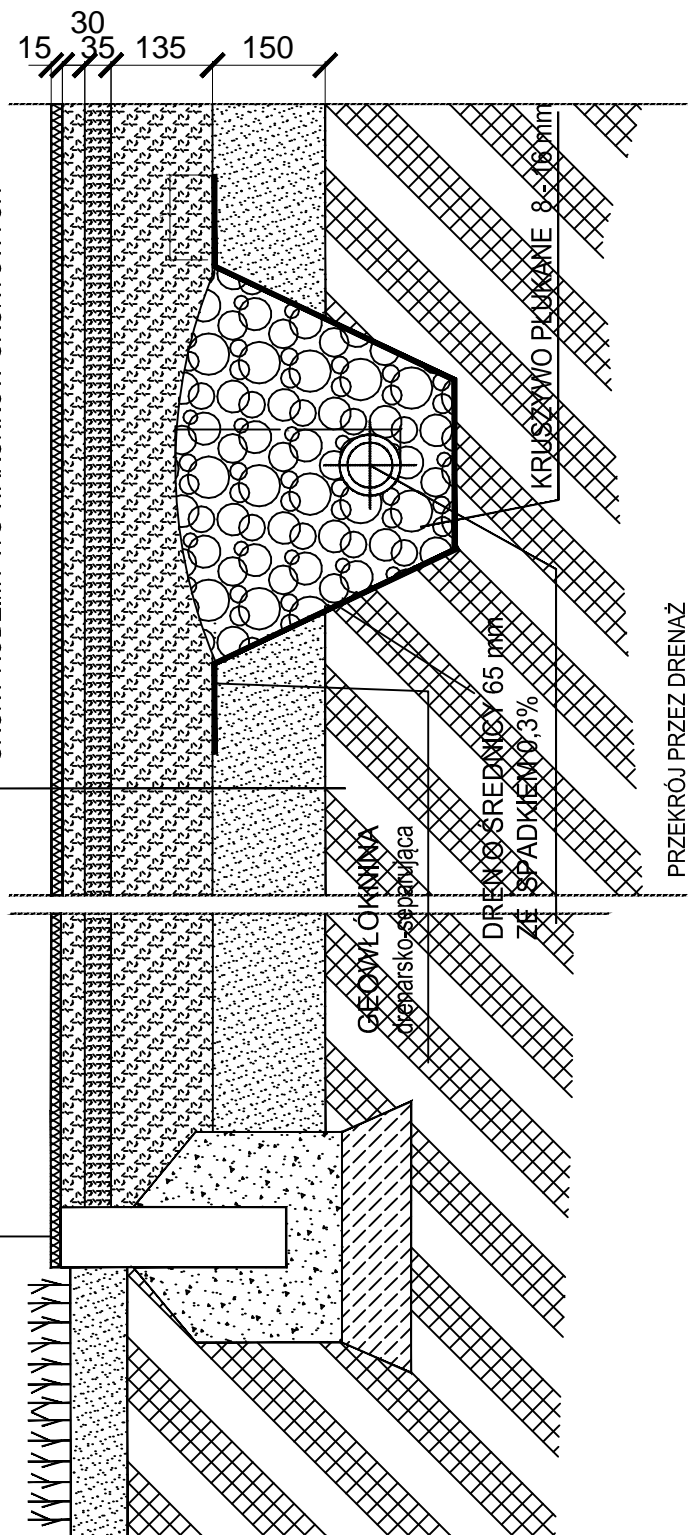


# NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA NA WARSTWIE ELASTYCZNEJ Z DRENAŻEM I OBRZEŻEM BETONOWYM

- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA
- POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA PODKŁADOWA 35 mm
- WARSTWA WYROWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4mm) gr. 3 cm
- WARSTWA NOSNA: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów <5% gr. 15 cm
- RURY DRENARSKIE W OBSYPCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8 - 16 mm
- GEOWŁÓKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
- WARSTWA Z PIASKU GRUBO LUB ŚREDNIOZIARNISTEGO gr. 15 cm ZAGESZCZANEGO WARSTWOWO DO Is=1
- GRUNT RODZIMY WG WARUNKÓW GRUNTOWYCH

WARSTWĄ NATRYSKOWĄ POLIURETANU  
NALEŻY  
POKRYĆ RÓWNIEŻ KRAWĘŻNIK



**ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA**

50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 605 69 35 79, e-mail: sałagacki.a@post.pl

Asyst. proj.	mgr inż. arch. Aleksander Sałagacki		Podpis		Data XII.2012
Projektant	inż. Wacław Słociński	134/72Wm	Podpis		Skala 1:10
Obiekt: Zagospodarowanie terenu działki nr 438/11 w Zachowicach ul. Słoneczna, 55-080 Zachowice					Nr rysunku <b>A-4</b>
Temat: Ogólnodostępny plac zabaw Przekroje przez nawierzchnię boiska					