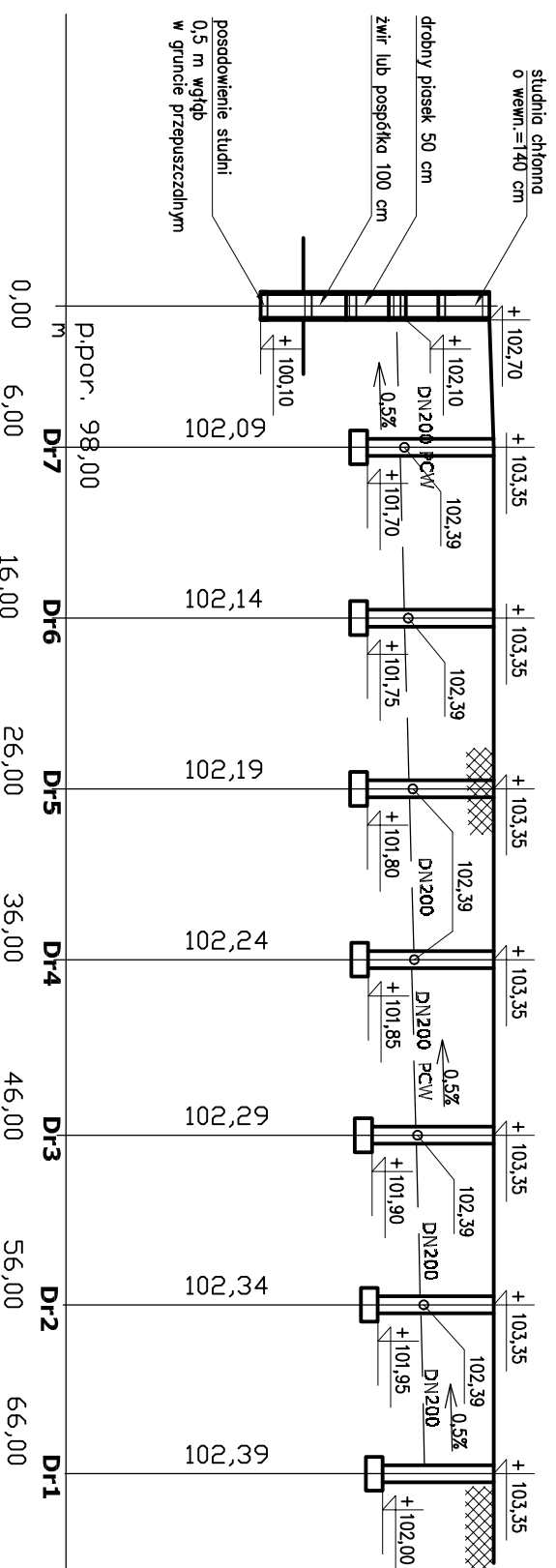
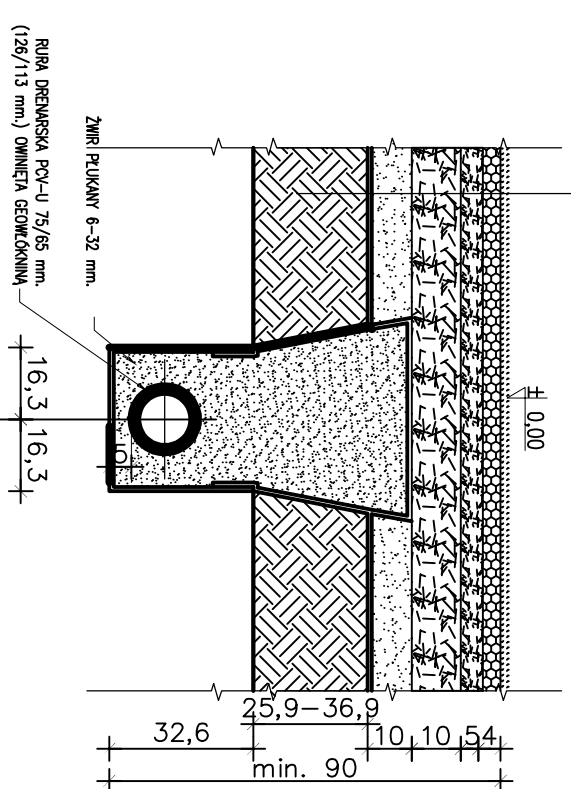


A - A

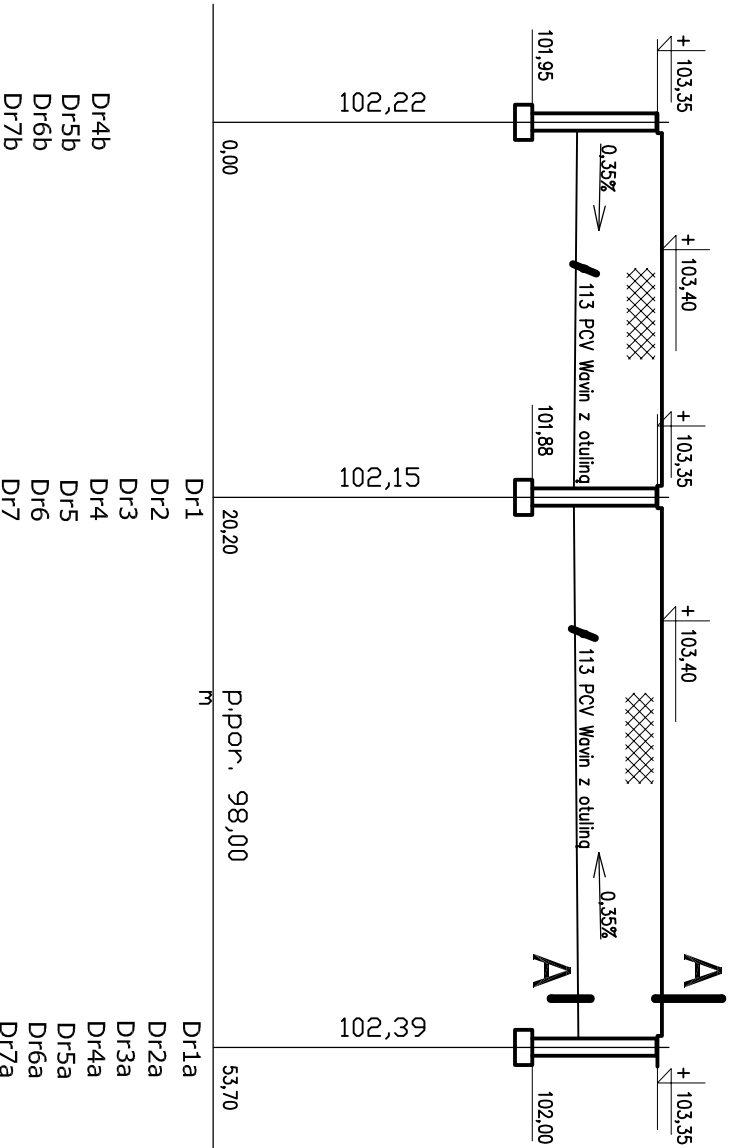
1:20



4,00 /	Warstwa wyrównująca z miatu kamiennego (fr. 0-4mm) /
3,50	Elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa
5,00	Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm)
10,00	Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm)
10,00	Warstwa odsączająca z pospółki
Geowłóknina	
Grunt rodzimy	



UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROMADZONE
ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ



Dr (1-5) – studzienki drenarskie zbiorcze DN 315 z osadnikiem H=50 cm
Dr (1-5)AB – studzienki drenarskie rewizyjne DN 315 z osadnikiem H=50 cm
Studnie drenarskie zwięźczyć stożkiem betonowym z pokrywą betonową DN 315
Dla rury drenarskiej stosować następujące oulinę:
– geowłókninę dla gruntów z drobnych piasków,
– z włókna kokosowego dla gruntów gliniastych.

TEMAT:	Budowa kompleksu sportowego „Moje boisko – ORLIK 2012” przy Zespole Szkół w Somonicie	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
INWESTOR:	GINIA SOMIANKA 07-203 SOMIANKA SOMIANKA 16B	RYSUNEK:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENIARSKIEJ
PROJEKTANT:	TOMASZ STAŃCZAK upr. MAZ/0372/PWOD/07	KREŚLIC:	ROBERT ROŚIŃSKI
SPRAWDZIŁ:	RYSZARD KALINOWSKI upr. 125/68	WOJCIECH KACPRZUK	
LOKALIZACJA:	SOMIANKA, GMINA SOMIANKA DZ. NR EWID. -----	SKALA:	DATA: CZERWIEC 2009r
		1:500, 1:100	NR RYS. PBW 10.2