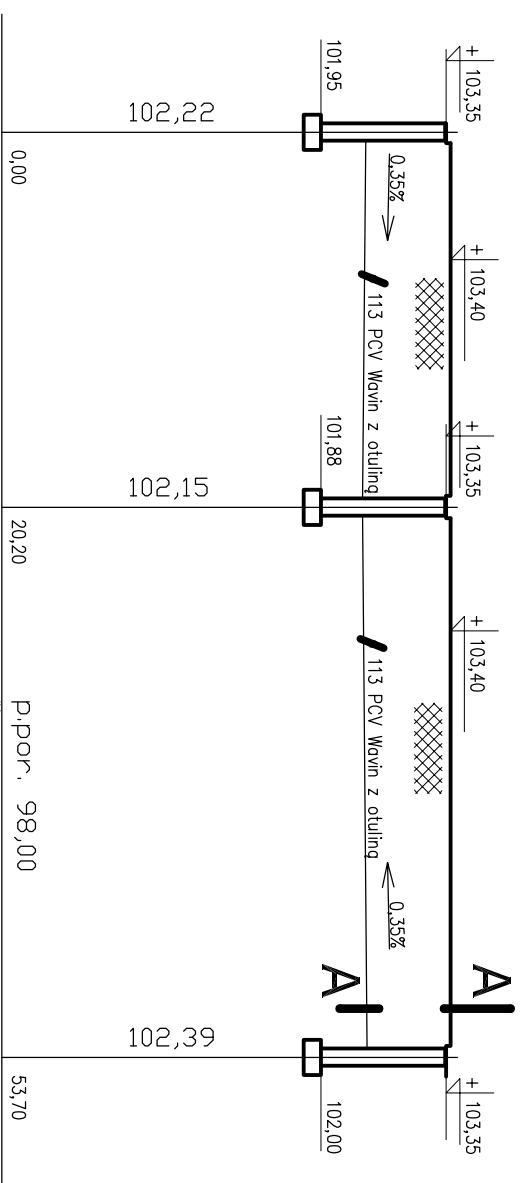
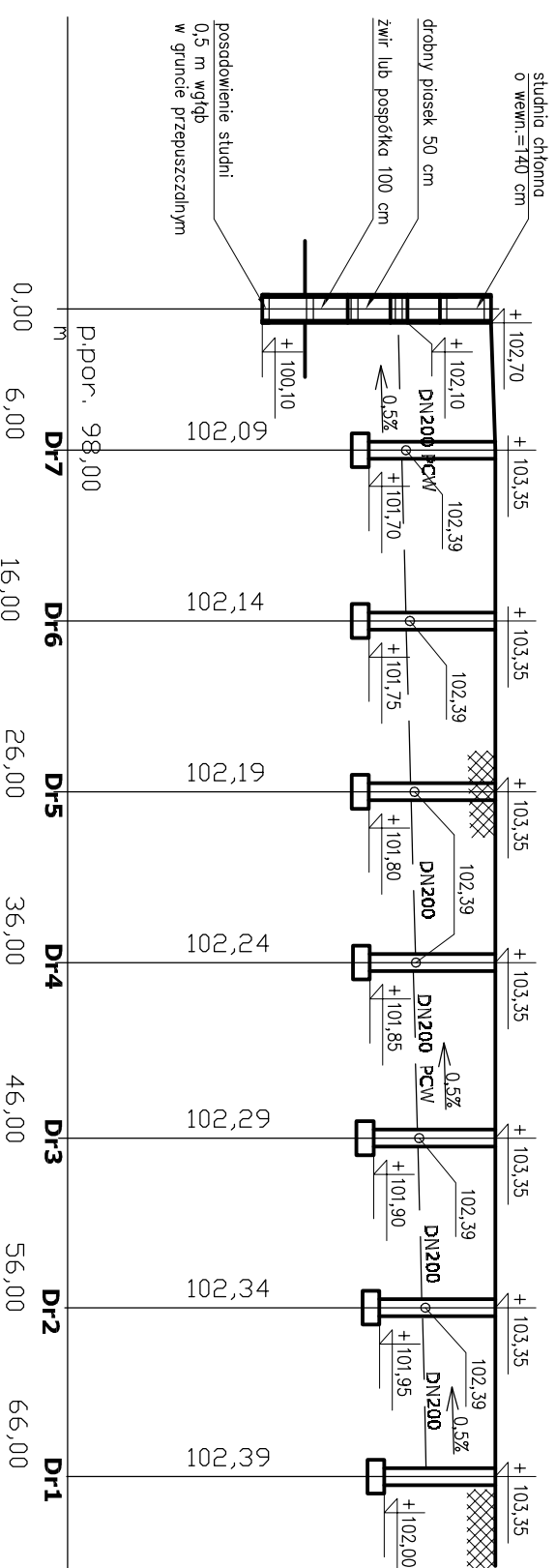
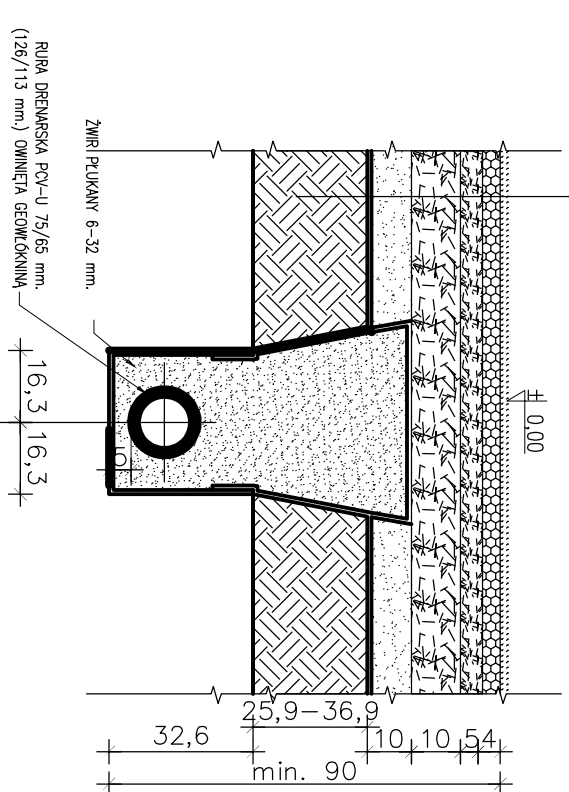


A - A

1:20



UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROMIĄDZONE
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 otuliny:
– geowłókninę dla gruntów z drobnymi piaskami,
– z włókna kokosowego dla gruntów gliniastych.

Dr4b
Dr5b
Dr6b
Dr7b

Dr1
Dr2
Dr3
Dr4
Dr5
Dr6
Dr7

Dr1a
Dr2a
Dr3a
Dr4a
Dr5a
Dr6a
Dr7a

TEMAT:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
INWESTOR:	GMINA SOMIANKA 07-203 SOMIANKA SOMIANKA 16B	RYSUNEK:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENARSKIEJ
PROJEKTANT:	TOMASZ STAŃCZAK upr. MAZ/0372/PWOD/07	KREŚLIŁ:	ROBERT ROŚIŃSKI
SPRAWDZIŁ:	RYSZARD KALINOWSKI upr. 125/68	WOJECIECH KACPRZUK	
LOKALIZACJA:	SOMIANKA, GMINA SOMIANKA DZ. NR EWID. -----	SKALA:	DATA: 1:500, 1:100 CZERWIEC 2009r
			NR RYS. PBW 10.2

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090715125935+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090715125935+02'00')
/CreationDate
(Robert)
/Author
-mark-