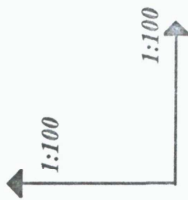


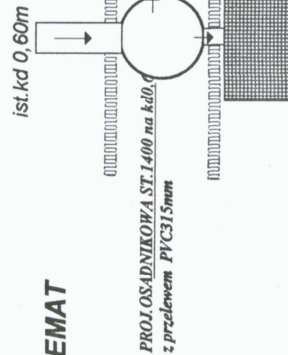
studz. kan. żelbet. 1400 mm-właz D250
na kan. deszcz. 0.60m-osadnik

wylot rury śr.300mm - do rowu KŁ betonowy



P.P. 125,00 m n.p.m

RZĘDNE TERENU	138,05	139,00	137,97
RZĘDNE DŃA			
DLUGOŚĆ/SPADEK			$L=7m$ $i=1\%$
MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0,0		



SCHEMAT

Obiekt Miejsce	Podczyszczalnia wód opadowych "KD Prosta" Al.1000 dz.nr 2550 - Biała Podlaska		
Rodzaj opracowania	PROFIL PODŁUŻNY		
Projektant uprawnienia	Inż. Jerzy Kuliaga - LUB /IS/1816/01 upr.proj.464/BP/89		
SKALA: 1:100/100	DATA : 06..2010 r	Nr RYS. 5	