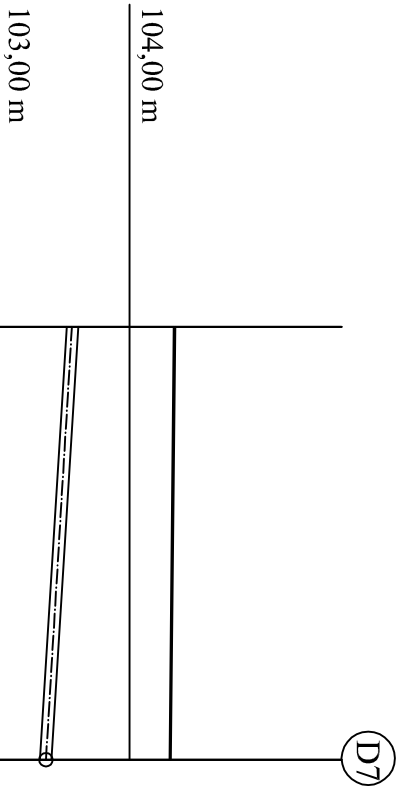
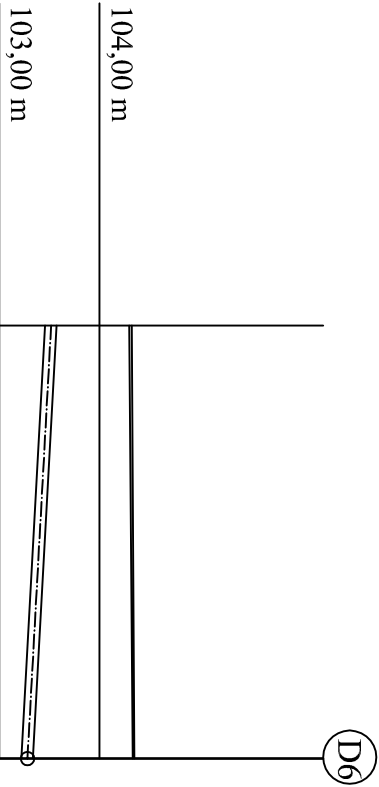


RZĘDNA TERENU	104,48	104,53
RZĘDNA DNA KANAŁU	103,58	103,40
PRZEKRYCIE RUROCIĄGU	0,80	1,03
SPADKI, MATERIAŁ ŚR.RURY	i=1,50% Ø100PCV dren(sączek)	
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY WĘZŁAMI [m]	0,00	12,00



RZĘDNA TERENU	104,68	104,58
RZĘDNA DNA KANAŁU	103,78	103,31
PRZEKRYCIE RUROCIĄGU	0,80	1,17
SPADKI, MATERIAŁ ŚR.RURY	i=1,49% Ø100PCV dren(sączek)	
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY WĘZŁAMI [m]	0,00	31,50



RZĘDNA TERENU	104,53	104,63
RZĘDNA DNA KANAŁU	103,63	103,22
PRZEKRYCIE RUROCIĄGU	0,80	1,31
SPADKI, MATERIAŁ ŚR.RURY	i=0,8% Ø100PCV dren(sączek)	
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY WĘZŁAMI [m]	0,00	51,00

OBIEKT:	Bosko sportowe w Świnicach Warckich Świnice Warckie, ul.Szkolna	Stanowisko:	Projekt budowlany
TEMAT:	Budowa boiska sportowego w Świnicach Warckich	Brutto:	Sanitarna
INWESTOR:	Gmina Świnice Warckie, ul.Szkolna 1, 99-140 Świnice Warckie	Data:	12.2012
PROJEKTANT:		Skala:	1:500

mgr inż. Piotr Ziętek
upr.LOD/2040/PWOS/12

Profil podłużny odgałęzień od głównego
kolektora deszczowego (do D8, D7, D6)

Nr rysunku