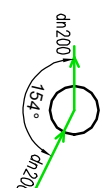
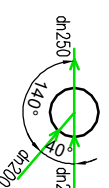
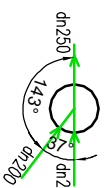
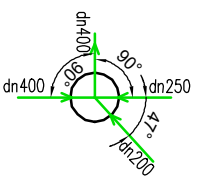


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		200,00 m n.p.m.							
RZĘDNA TERENU PROJ.		208,20							
RZĘDNA DNA PRZEWODU		206,40							
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		1,80							
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i=0,5\%$	12,0m						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U 250x7,3							
ODLEGŁOŚCI	D8	0,00							
	D12	12,00							
	D12	15,10							
	D13	18,80							
	D13	22,70							
	D13	24,50							
	D13	26,30							
	D14	30,10							
	D14	34,30							
	D14	36,10							
	Wp11	40,10							
	Wp11	42,20							
	D13	0,00							
	Wp10	4,20							
	D12	0,00							
	Wp9	4,60							
	D8	0,00							
	Wp8	3,70							
	D7	0,00							
	Wp7	3,70							
	D6	0,00							
	Wp6	3,70							
	D5	0,00							
	Wp5	3,70							
	D4	0,00							
	Wp4	3,70							
	D3	0,00							
	Wp3	3,70							
	D2	0,00							
	Wp2	3,70							



włoz D400

włoz D400

włoz D400

włoz D400

D8

D12

D13

D14

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	KONCEPCJA ROZBUDOWY ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO RURGASZ - ETAP I	
Tytuł rysunku:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej cz.2	
Branża:	SANITARNA	
Projektant:	mgr inż. Ireneusz Piotrowski	LUB/0313/PWB/S/19
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Głaszczka	LUB/0181/PW/Os/09
	ul. Winiarska Strętwik 21-040 Świdnik	ARKADA PROJECT Agnieszka Strętwik
	PODPIS:	FAZA: KONCEPCJA
	DATA: 09.2023	SKALA: 1:100/500
		NR RYS. S.3