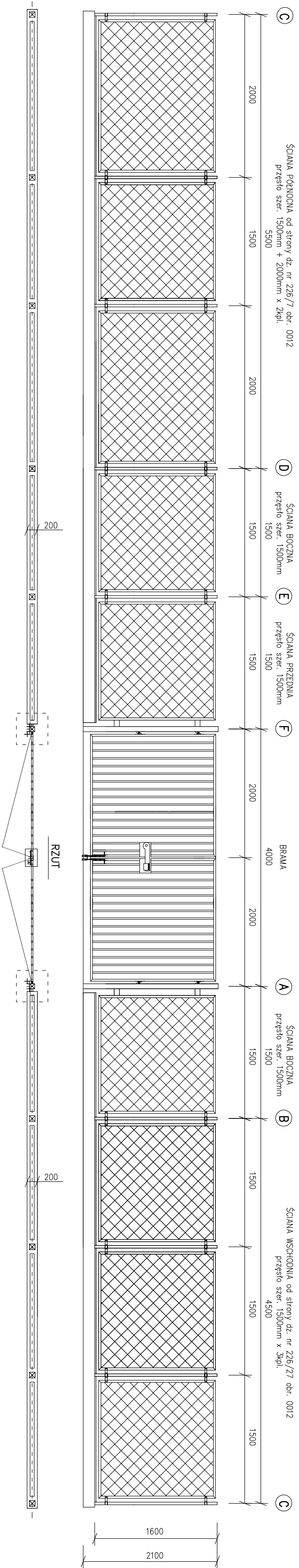
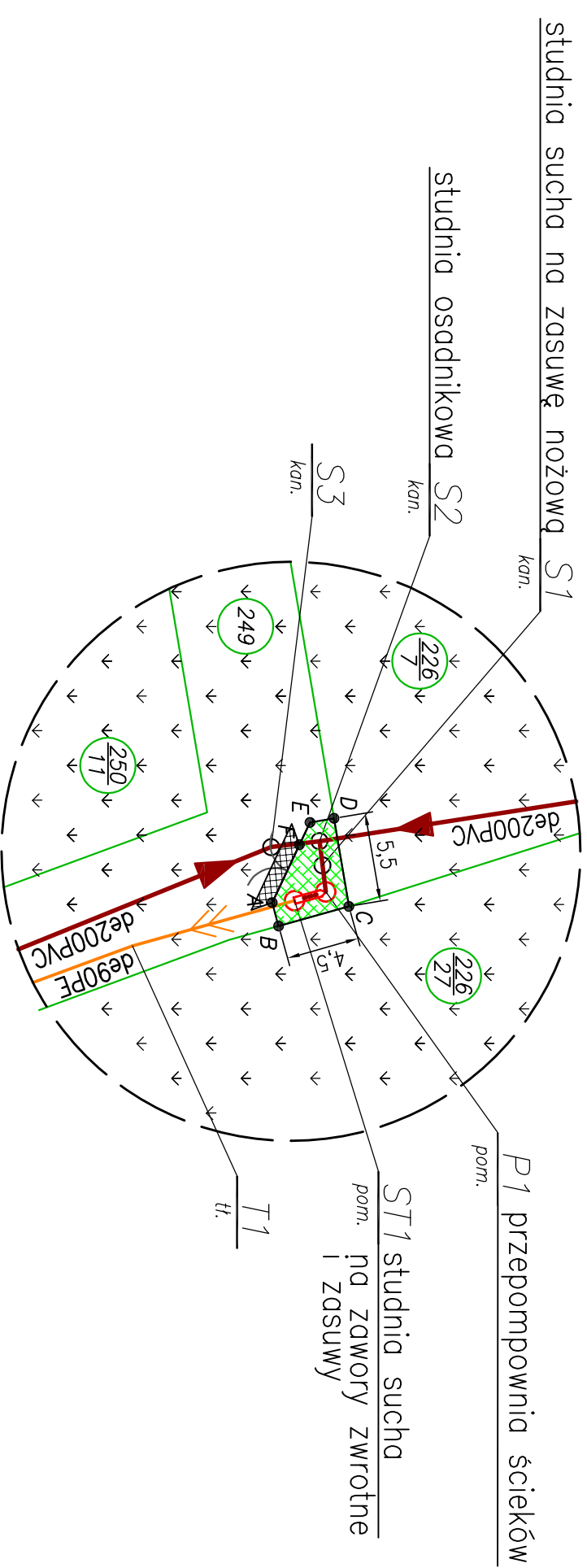


OGRODZENIE Z SIATKI NA LINACH STALOWYCH, SŁUPKI Z RUR STALOWYCH, FUNDAMENTY BETONOWE.

WIDOK



ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI P1
NA TERENIE dz. nr 249 obr. 0012 Stepnica



Oznaczenia:

- proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej de200PVC
- proj. kanalizacja sanitarna tłoczna de90PE
- proj. rura spustowa Ø160 z zasuwą Dn150
- granice działek ewidencyjnych
- proj. ogrodzenie terenu przepompowni ~14,5mb
- proj. brama wjazd. do terenu przepompowni ~4m
- proj. zjazd do przepompowni; kostka brukowa beton. ~2m²
- proj. teren przepompowni; - proj. teren przepompowni; kostka brukowa beton. ~20m²

Projektant:	mgr inż. A. Pottechin	Upr. bud. nr 16S/298 spec. inżynierska	 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROGAZ - PP 70-240 SZCZECIN, ul. Narutowicza 13a/1 tel/fax 091-433-65-23
Opracował:	mgr inż. Dorota Dziel		
Sprawił:	mgr inż. P. Petrus	Upr. bud. nr 172/S/2012 spec. inżynierska	
Objekt:	Budowa sieci wododopływowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompownią ścieków w rejonie ul. Bolesława Chrobrego w m. Stepnica		

Treść:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P1 Z KOMORĄ ZASUW ST1 - OGRODZENIE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI	Nr projektu: 96/PP/09/2012	Data: 06.2013 r.
		Skala:	Nr rys: 23