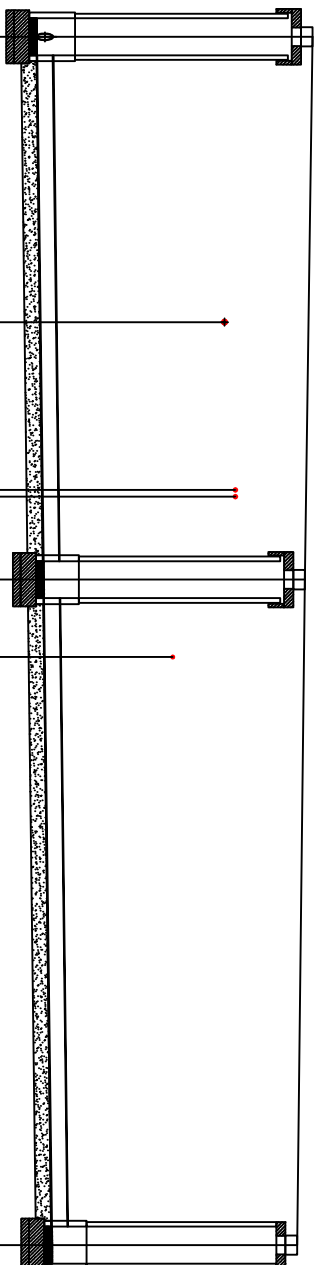
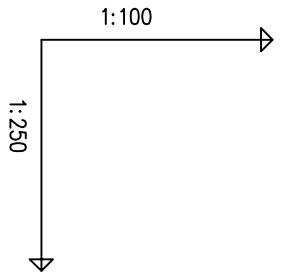


DZIAŁKA 288/69  
L=39,18 m



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

52.00 m n.p.m.

S19-S19.2

Proj. włączenie do kanału S9-S19 Dn200 PP, Rz.d.=61.03 studnia typowa ø1.2m

SAFICO - Główny Projektant - Pomocnik, S17/8 - Projekt				
RZĘDNA TERENU ISTN.	64.60	64.60		
RZĘDNA DNA KANAŁU	61.03	61.08	61.10	61.23
ZAGLEBIENIE DNA KANAŁU	3.57	3.47	3.41	3.17
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.5%	39.18m
SREDNICA, MATERIAL			Dn200 PP L=39.18m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	17.60	21.58	39.18
		S19	S19.1	S19.2

Istn. gaz. sr/pr ø63, Rz.o.=63.46

Istn. przyłącze elektryczne, Rz.o.=63.60  
Istn. przyłącze elektryczne, Rz.o.=63.60

studnia typowa ø1.2m

Istn. przyłącze wodociągowe

studnia typowa ø1.2m

RYS.	Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej S19-S19.2	nrys. 11
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Calineczki, w miejscowości Słupno, gmina Słupno dla zadania budżetowego pn.:konceptja budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Calineczki w Słupnie."	skala 1:1,250
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOW.	Kanalizacja sanitarna w ul. Calineczki, w miejscowości Słupno, gmina Słupno dla zadania budżetowego pn.:konceptja budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Calineczki w Słupnie."	data 01.2020
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT mgr inż. Grażyna Dzięglewska PPSIS SANICO upr. proj. 82/92 w spec. Inst.-inż. w zakr. sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4.132/02	