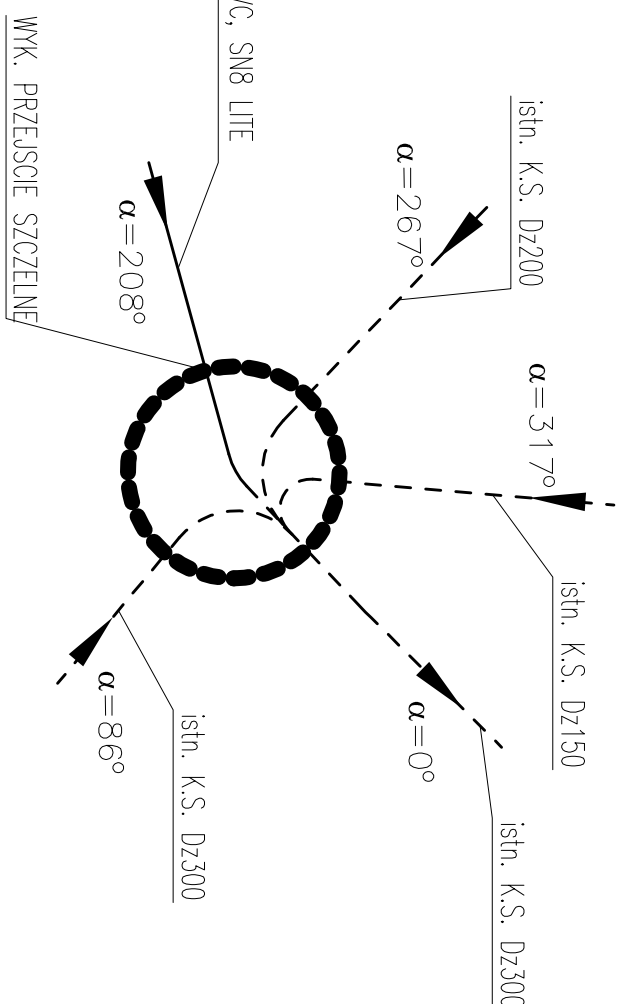
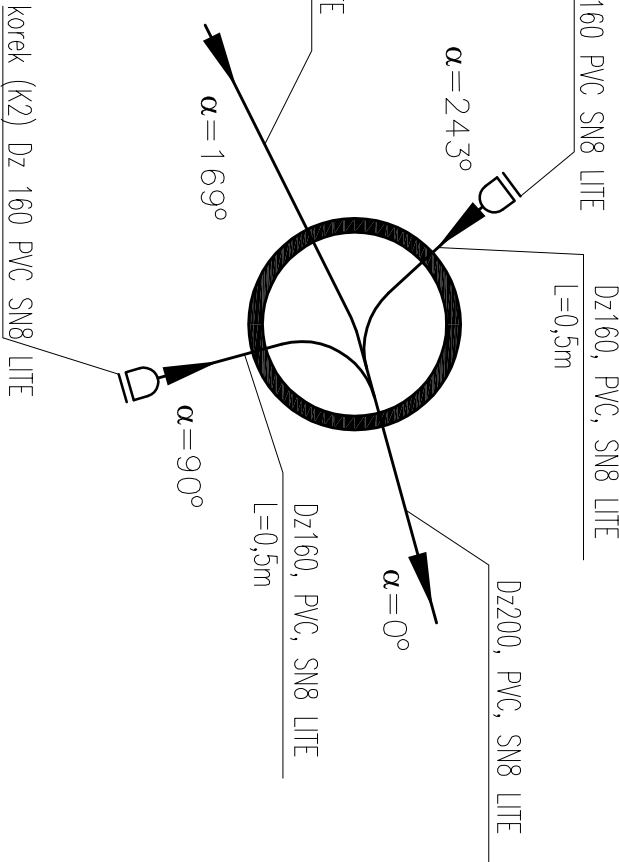


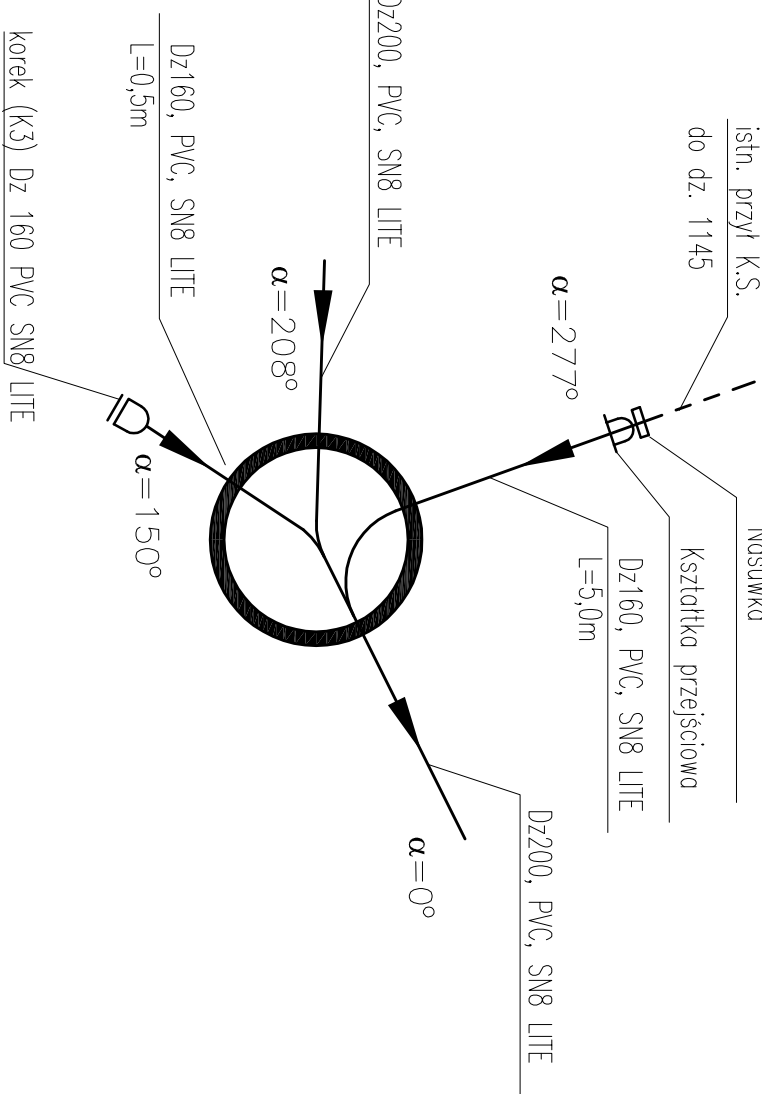
Klasa betonu min. C35/45, wodoszczelność min. W6
mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.



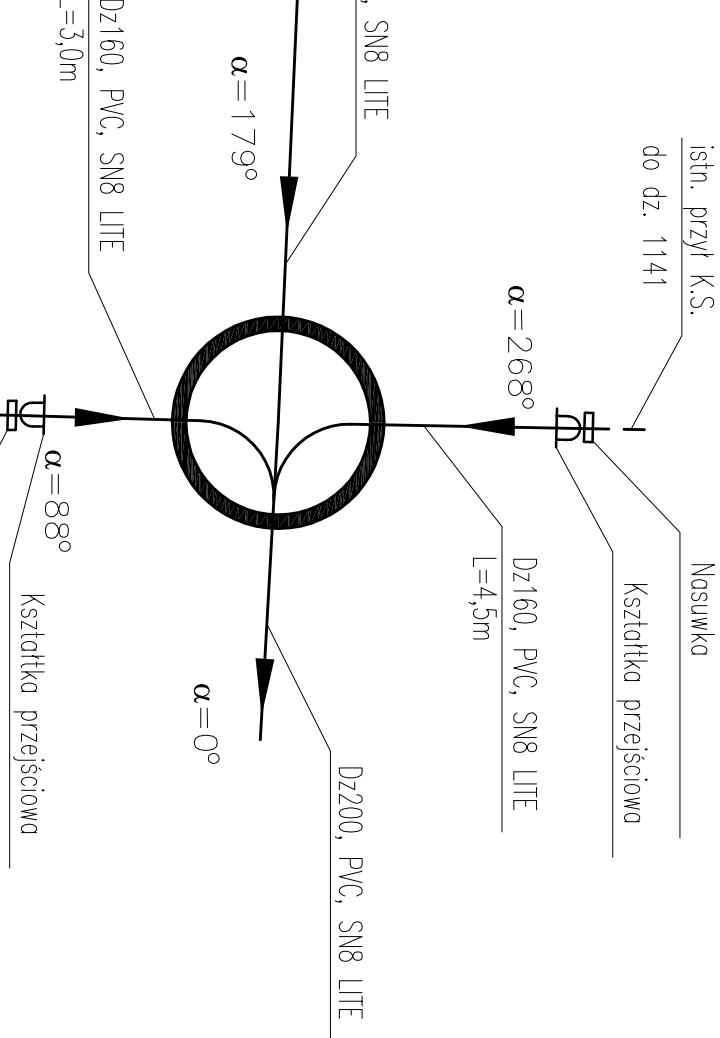
STUDNIA ISTN. A 126,89/124,41
PROJ WLÓT Z UL. ELEKTRONOWE



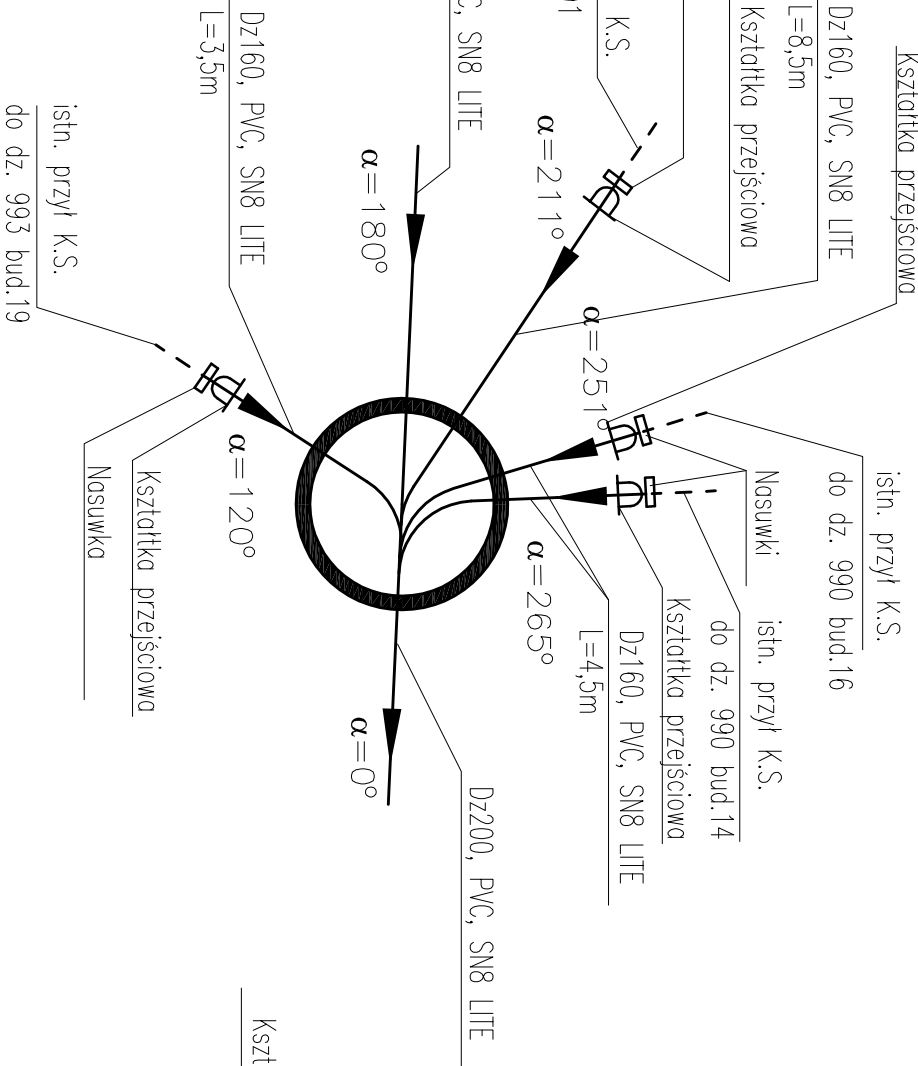
STUDNIA NR 1 127,16/124,5...



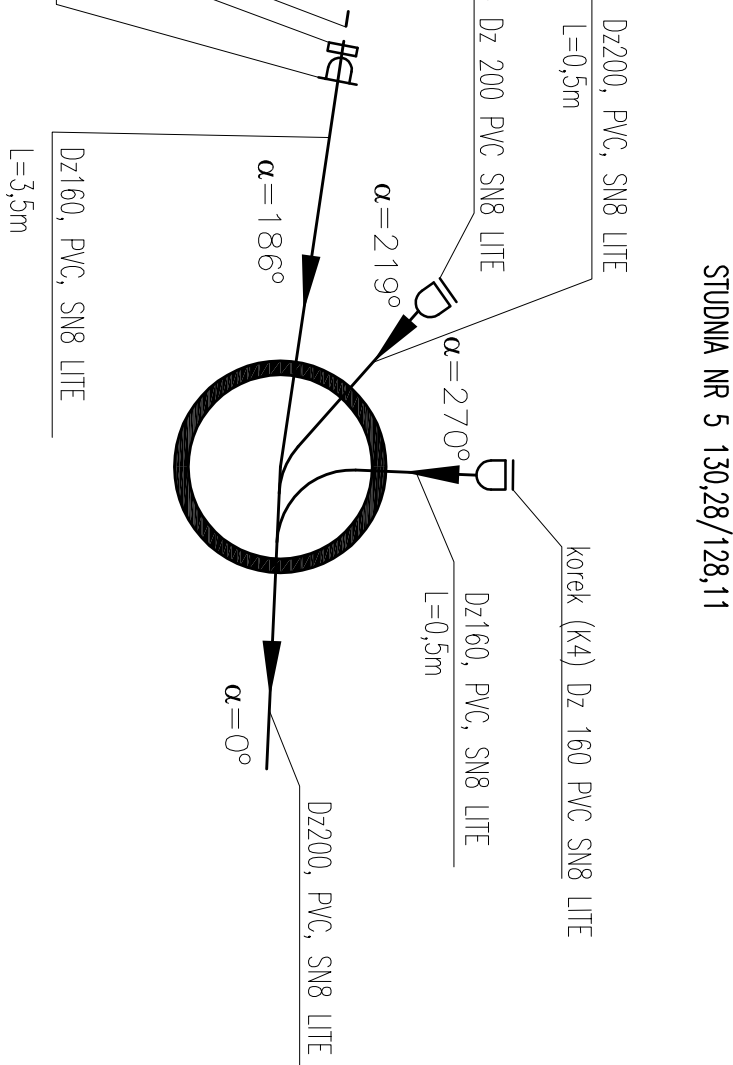
STUDNIA NR 2 128,42/126,04




STUDNIA NR 3 129,87/127,36



STUDNIA NR 4 130,34/128,02



STUDNIA NR 5 130,28/128,1

		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		email: prolus@o2.pl tel. 66 722 25 19	
OBJEKT: BUDOWA KANAŁU SANITARNEGO, PRZELĄCZKI KANAŁU SANITARNEGO, W ULICY ELEKTROWEJ W BIAŁYMOSTKU			
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANAŁIZACJI, SANITARNEJ			
NAZWA RYS.: STUDIUM KANAŁIZACYJNE DN 1000 MM ZE SZCZEGÓLNYMI RÓWN.	SKALA: -	NR RYS.: A	DATA: 08.2017
KAN. SANITARNA: NR UPRAWNIEN.:	MGR INŻ. JAMINA STEFANIAK BŁ45B71, 163393		