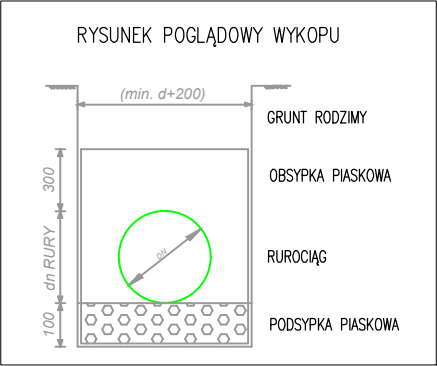
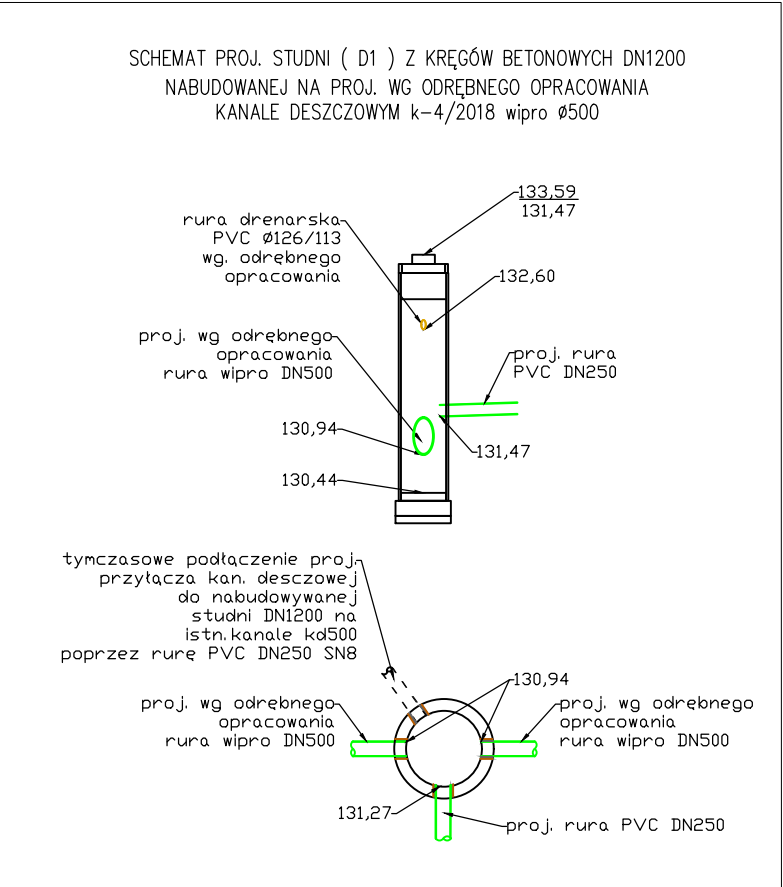


RZĘDNA TERENU ISTN.	133,59	133,47	133,68	133,76	134,09	134,11
RZĘDNA DNA KANAŁU	131,47	131,57	131,60	131,69	131,75	131,89
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,12	2,11	2,16	2,07	2,34	2,22
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,0%	12,65m		0,8%	13,00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN250 SN8 LITA	PVC DN250 SN4 LITA	PVC DN200 SN4 LITA		
ODLEGŁOŚCI	0,00	9,90	2,75	8,20	20,85	25,65
	D1	REG	KL	D2	ZB	



LEGENDA:

D1 — REG — projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej

REG — ZB — projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej wg. odrębnego opracowania

		
STUDIO ARCHITEKTURY		
Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 w rejonie ulic Plac Niepodległości i Giełczyńskiej w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie		
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNA		
ZD-01	PROFIL PRZYŁĄCZA INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	data 28.12.2018 skala 1:100/200
b. sanitarna	autor: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/POOS/13	
	współ.: inż. Wojciech Kostro	
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		