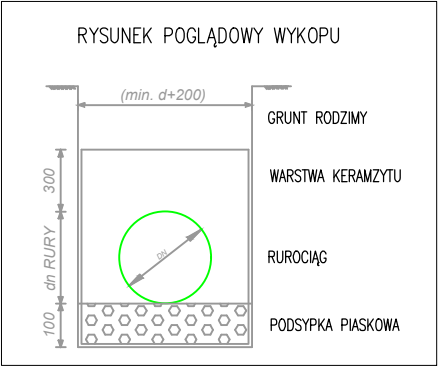


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PODRÓWNAWCZY 120.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	134.09	134.05	134.00	134.00	134.05	134.00	134.09	134.07	134.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	132.31	132.43	132.59	132.61	132.43	132.60	132.07	132.60	132.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.78	1.62	1.41	1.39	1.62	1.40	2.02	1.40	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	13.1%	13.1%	5.25m	5.25m	5.25m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN200 SN4 LITA		PVC DN160 SN4 LITA		PVC DN160 SN4 LITA		PVC DN160 SN4 LITA	
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.45	18.90	20.20	0.00	1.30	0.00	5.25	5.25
	D2	Tr1	D3	R4	Tr1	R3	D2	R2	

LEGENDA:

— — — — — projektowana zewnętrzna instalacja
kanalizacji deszczowej



**EURO-PROJEKT**
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-03	PROFIL ZEWNĘTRZNEJ 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