



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

RZĘDNA TERENU ISTN.	134,09	134,55	135,17	134,09	133,95
RZĘDNA DNA KANAŁU	131,75	133,15	133,39	132,31	132,55
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,34	1,40	1,78	1,78	1,40
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,6%	26,96m		2,0%	11,85m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 SN4 LITA				
ODLEGŁOŚCI	0,00	17,90	9,05	0,00	11,85
	D2	Wp2	Wp3	D2	Wp1

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-02	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