



Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	146,28	146,10	145,90	146,10	146,50	146,50
Rzędna terenu istniejącego	143,48	143,65	143,81	143,86	143,95	143,95
Rzędna dna kanału	143,48	143,65	143,81	143,86	143,95	143,95
Zagłębienie dna kanału do terenu proj. [m]	2,80	2,45	2,09	2,24	2,55	2,55
Zagłębienie dna kanału do terenu istn. [m]	2,80	2,45	2,09	2,24	2,55	2,55
Odstęgi [m]	41,68	40,38	11,50	20,14		
Średnice, materiał	PVC 400 SN4	PVC 400 SN4	PVC 400 SN4	PE RC Ø450/26,7		
Długość trasy [m]	0,00	41,68	82,06	93,56	113,70	

D1	D2	D3	D4	D5
0,00	41,68	82,06	93,56	113,70

PRACOWNIA

mgr inż. Dariusz Nehring

Dokumentacja techniczne
Koszty
Operaty
wodno-prawnie
Nadzór inwestorski

ul. dr. Anny Dobroskiej 9

06-500 Mława

Kom. 501 257 191

Adres biura:

ul. Kopernika 14 G

06-500 Mława

BRANŻA: SANITARNIA/PROJ. BUDOWLANY

Adres inwestycji: ul. Stefana Roweckiego "Grota", 06-500 Mława
dz. nr ewid.: 1576/167, 1576/166, 3756/2, 3849, 3837/11, 3830/33, 3830/32, 3830/17 obr. 10

INWESTOR: Kambud Inwestycje sp. z o.o. sp. komandytowa
Adres inwestora: Aleja Józefa Piłsudskiego 18 lok. 2, 06-500 Mława, powiat mławski woj. mazowieckie

Tytuł projektu: Przekrój sieci kanalizacji deszczowej: D1-...-D4 wraz z przyłączem: D4-D5.

mgr inż. Dariusz Nehring

CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04

01.2021

1:500/1:100

4.1