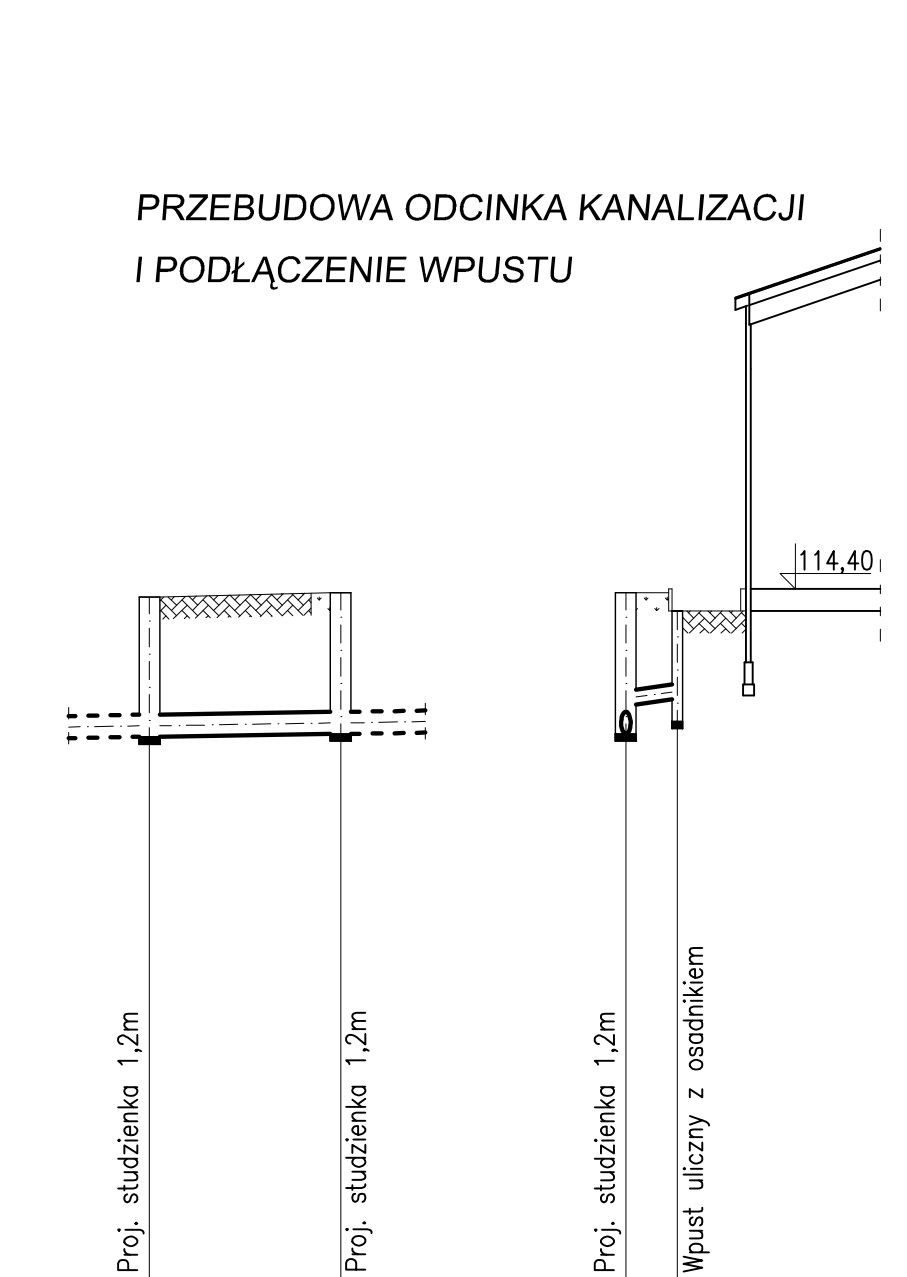
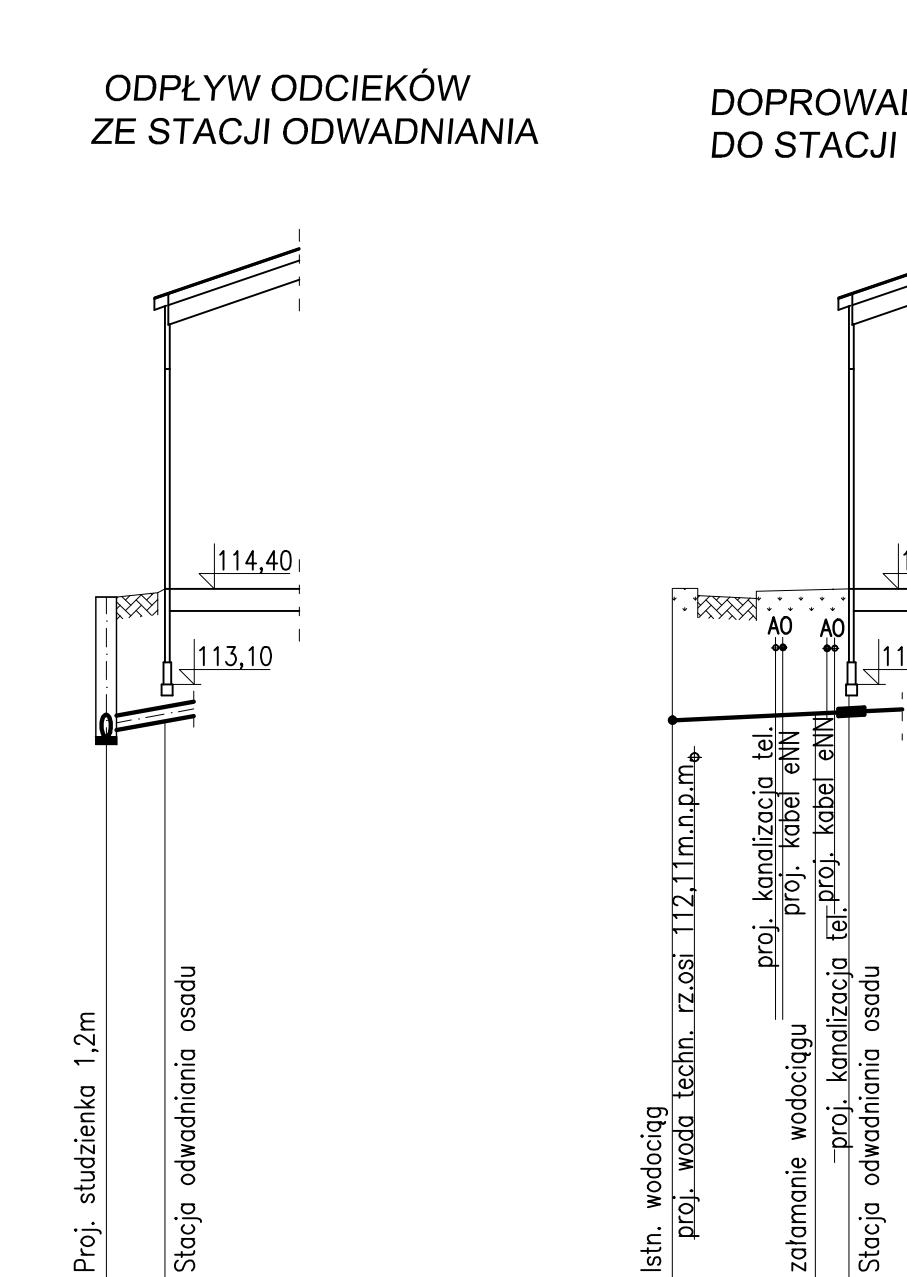


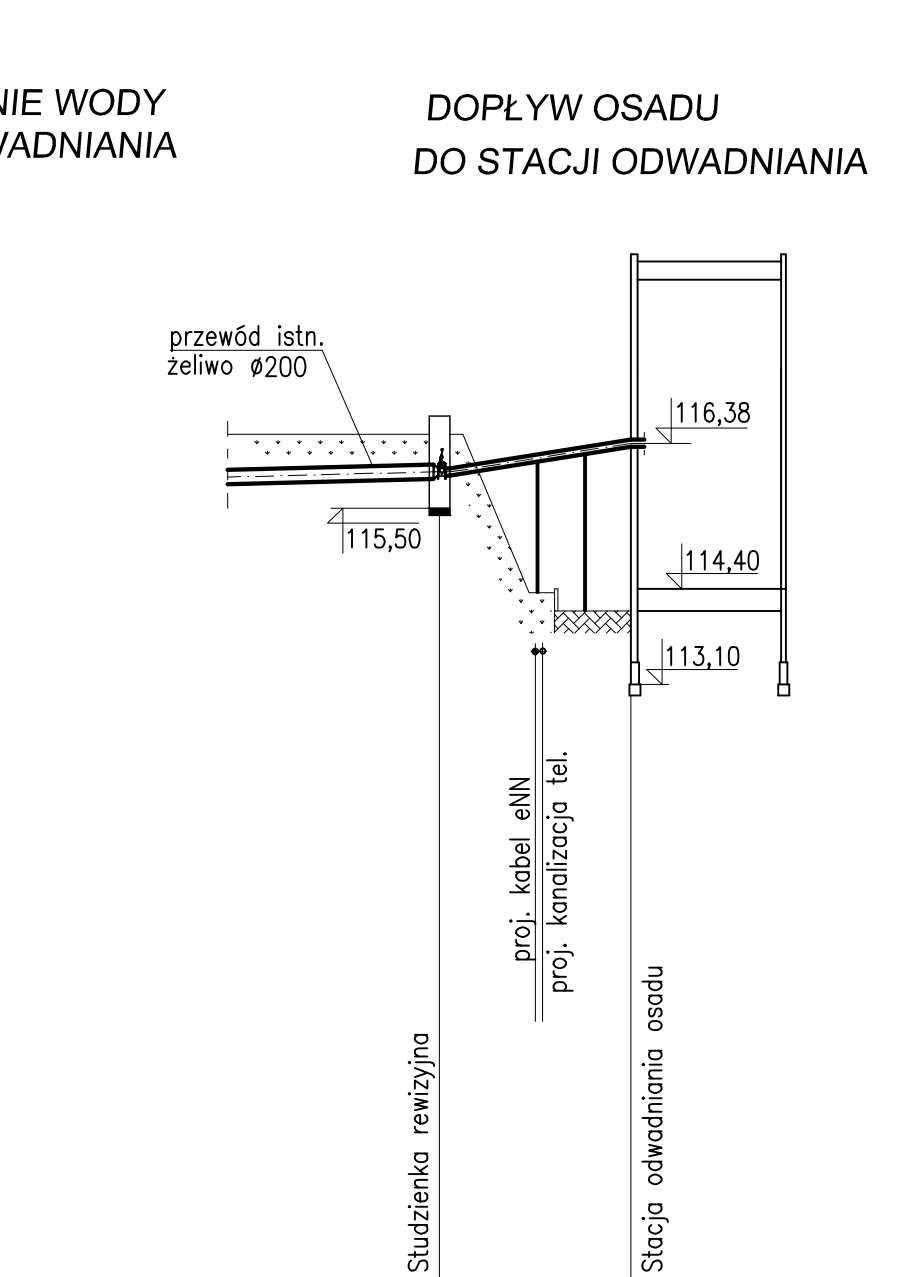
p.p. 105,00m. n.p.m.	
OZNACZENIA	Sistn. S3
Rzędna terenu istn.	113,92
Rzędna dna (osi) przewodu	112,41 113,92
Zagłębienie dna (osi) przewodu m	1,51 112,41 113,92
Spadek %	16,0
Długość m	1%
Średnice, materiał, długość	PVC 200 L=18m
Odległości m	0,00 16,00 18,00



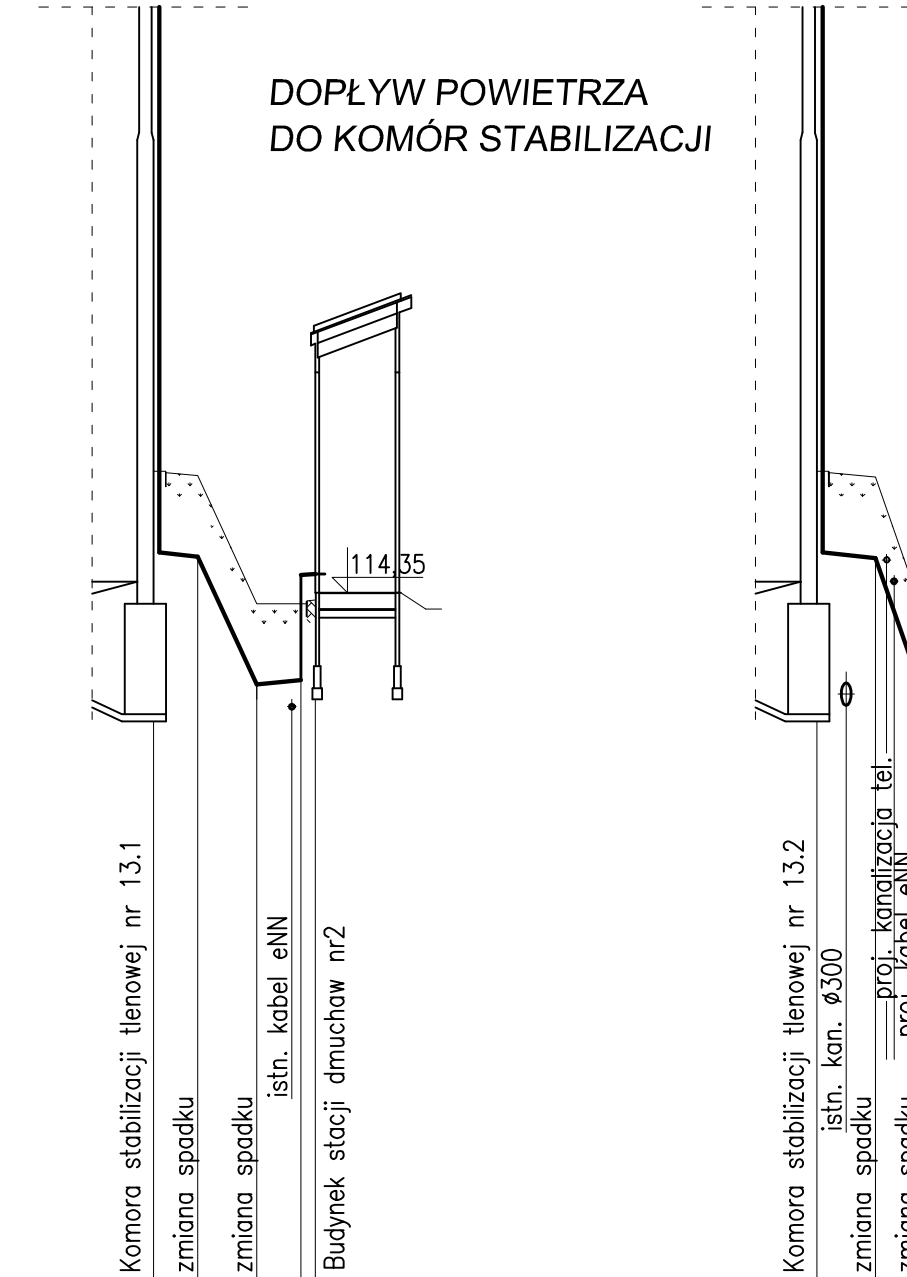
p.p. 105,00m. n.p.m.	
OZNACZENIA	Sistn. S1 S2
Rzędna terenu istn.	114,29
Rzędna dna (osi) przewodu	112,39 114,29
Zagłębienie dna (osi) przewodu m	1,90 112,39 114,29
Spadek %	13,0
Długość m	0,3%
Średnice, materiał, długość	PVC 200 L=13m
Odległości m	0,00 13,00



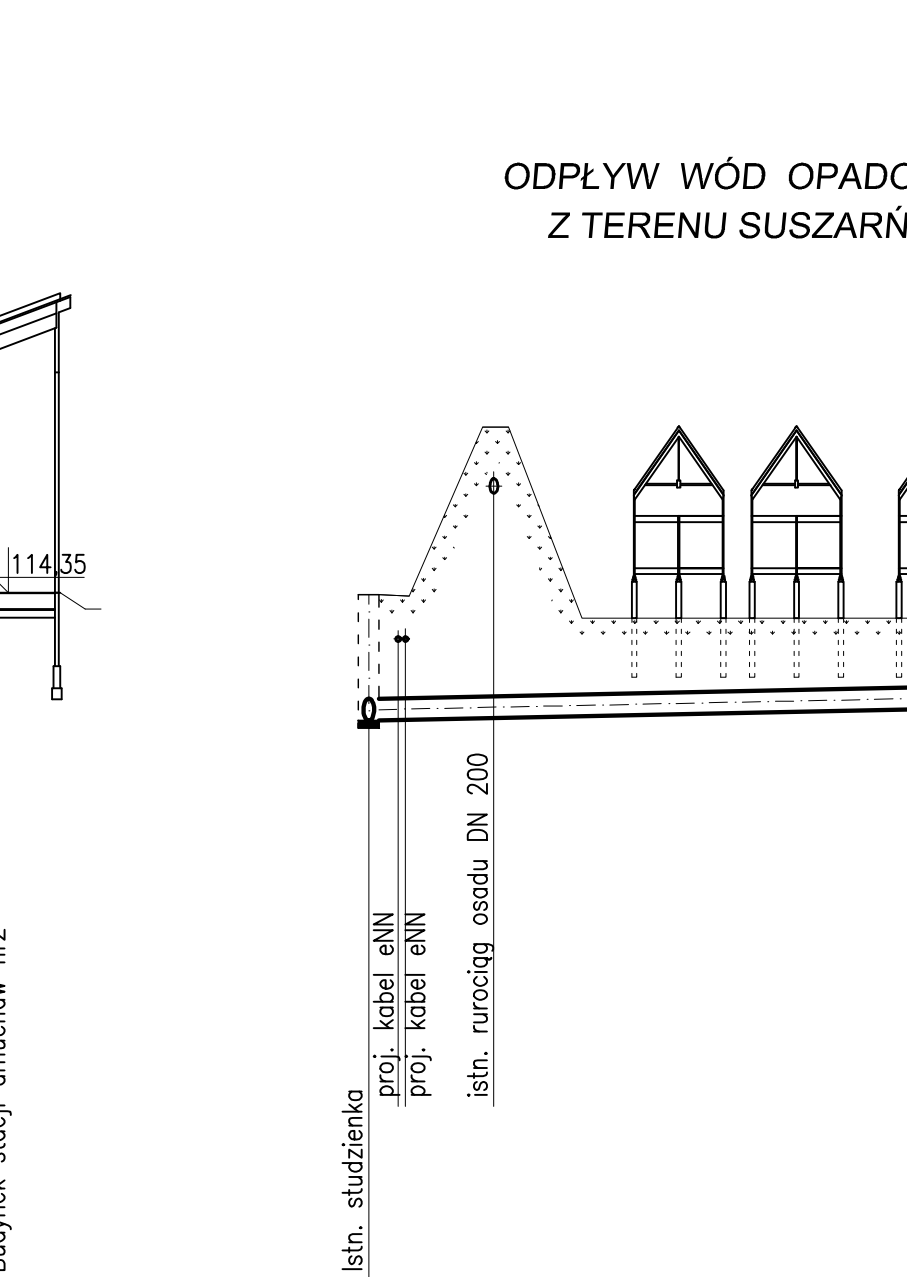
p.p. 105,00m. n.p.m.	
OZNACZENIA	Sistn. S1
Rzędna terenu istn.	114,29
Rzędna dna (osi) przewodu	112,39 114,29
Zagłębienie dna (osi) przewodu m	1,90 112,39 114,29
Spadek %	13,0
Długość m	0,3%
Średnice, materiał, długość	PVC 200 L=4,0m
Odległości m	0,00 4,00



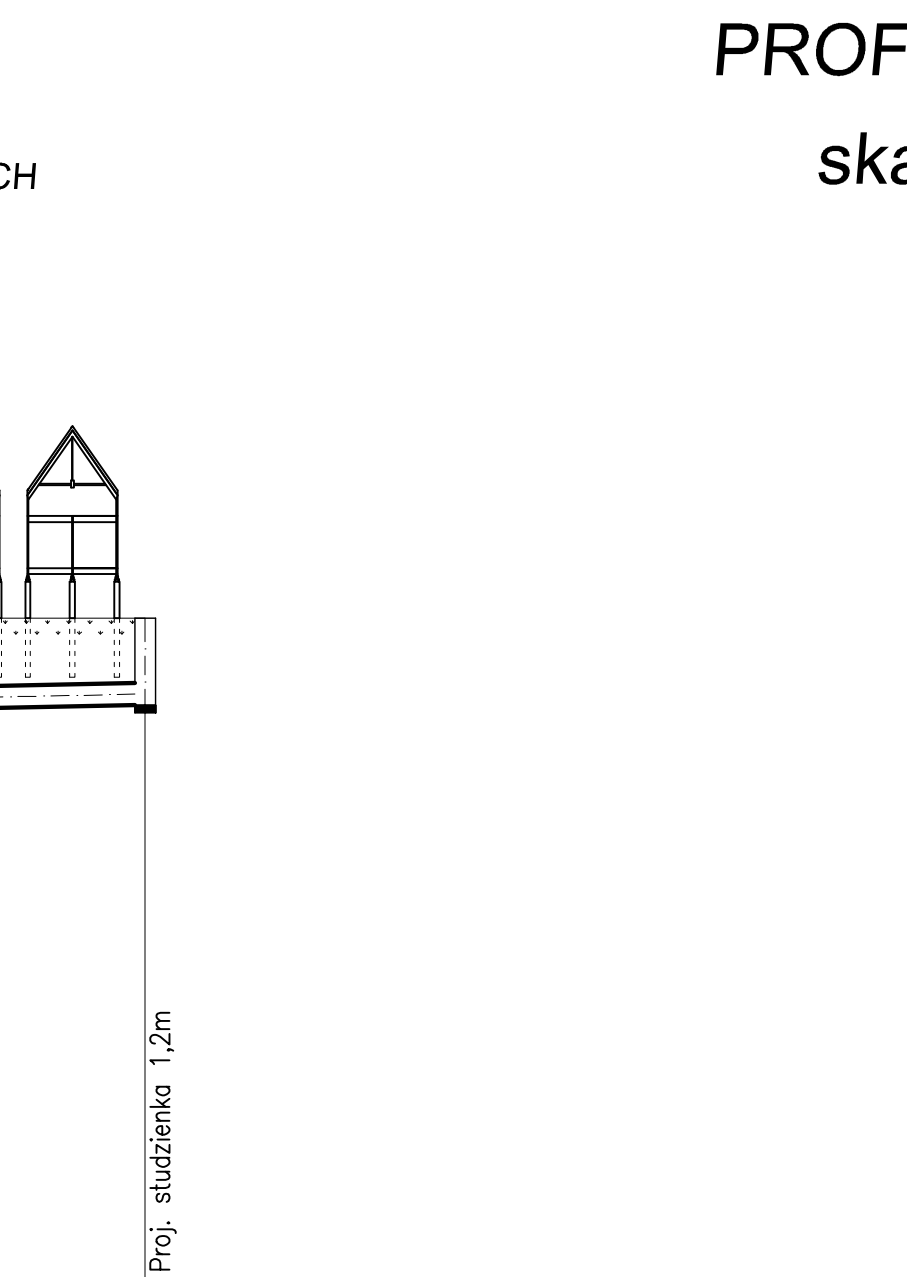
p.p. 105,00m. n.p.m.	
OZNACZENIA	Sistn. S1
Rzędna terenu istn.	114,29
Rzędna dna (osi) przewodu	112,39 114,29
Zagłębienie dna (osi) przewodu m	1,90 112,39 114,29
Spadek %	13,0
Długość m	0,3%
Średnice, materiał, długość	PVC 200 L=4,0m
Odległości m	0,00 4,00



p.p. 105,00m. n.p.m.	
OZNACZENIA	Sistn. SR
Rzędna terenu istn.	116,50
Rzędna dna (osi) przewodu	115,99 116,50
Zagłębienie dna (osi) przewodu m	0,51 115,99 116,50
Spadek %	13,0
Długość m	3%
Średnice, materiał, długość	PE 110x6,6 w osłonie termicznej L=13m
Odległości m	0,00 13,00



p.p. 105,00m. n.p.m.	
OZNACZENIA	Sistn. S1
Rzędna terenu istn.	116,00
Rzędna dna (osi) przewodu	114,90 116,00
Zagłębienie dna (osi) przewodu m	1,10 114,90 116,00
Spadek %	13,0
Długość m	3%
Średnice, materiał, długość	PE 110x6,6 w osłonie termicznej L=13m
Odległości m	0,00 13,00



p.p. 105,00m. n.p.m.	
OZNACZENIA	Sistn. S4
Rzędna terenu istn.	114,32
Rzędna dna (osi) przewodu	112,61 114,32
Zagłębienie dna (osi) przewodu m	1,71 112,61 114,32
Spadek %	52,0
Długość m	0,4%
Średnice, materiał, długość	PVC 315 L=52m
Odległości m	0,00 52,0

PROFILE PODŁUŻNE

skala 1:100/500

Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej
"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.
01-785 Warszawa, ul. Brzostkowskiego 3

Projektant:
mgr inż. Małgorzata Dudak
upr. nr 2199/LB/84
specjalność: instalacyjno-inżynieryjna

Opracował:

Sprawdzał:
mgr inż. Renata Maksymiuk
upr. nr 367/LB/2001
specjalność: instalacyjno-inżynieryjna

Data:
CZERWIEC 2015

Stadium:
BUDOWLANY

Branża:
TECHNOLOGIA

Zamawiający:
Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej
Sp. z o.o. w Dęblinie
08-530 Dęblin, ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3

Investycja:
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie

Obiekt:
PRZEWODY TECHNOLOGICZNE

Nazwa rysunku:
PROFILE PODŁUŻNE

Skala:
1:100/500

Nr archiwalny:
7130

Nr rysunku:
T-10