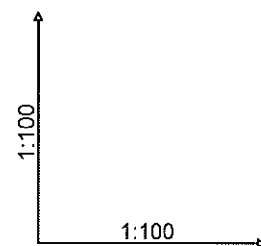
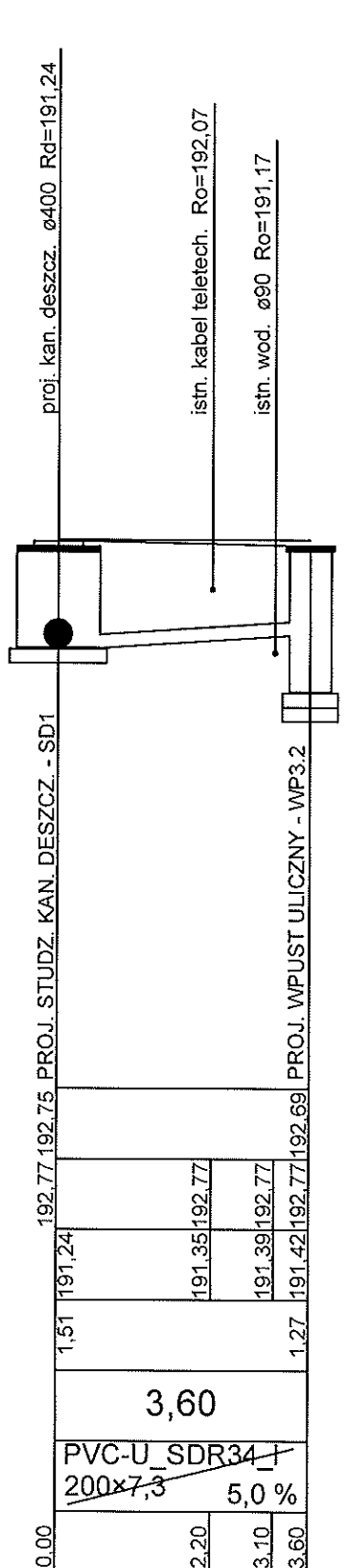
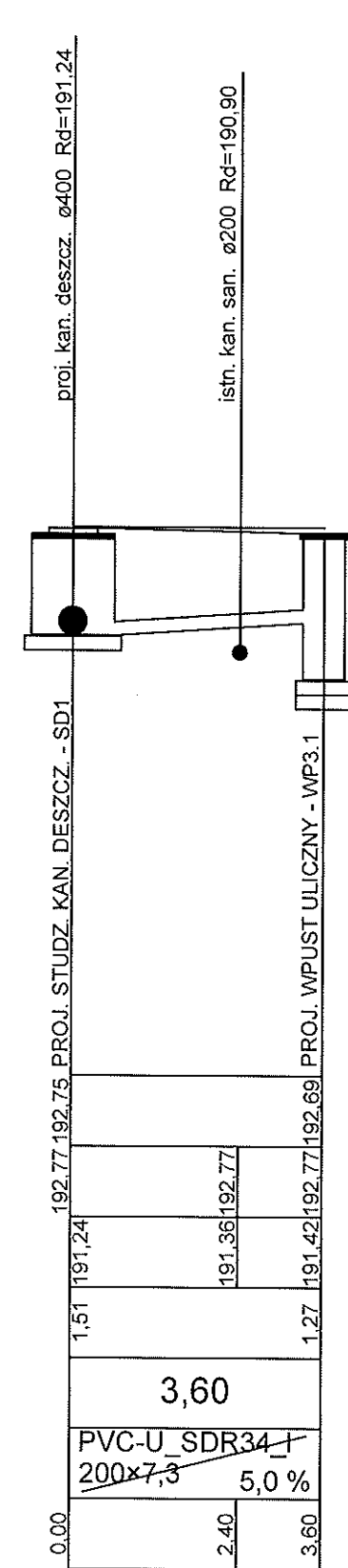
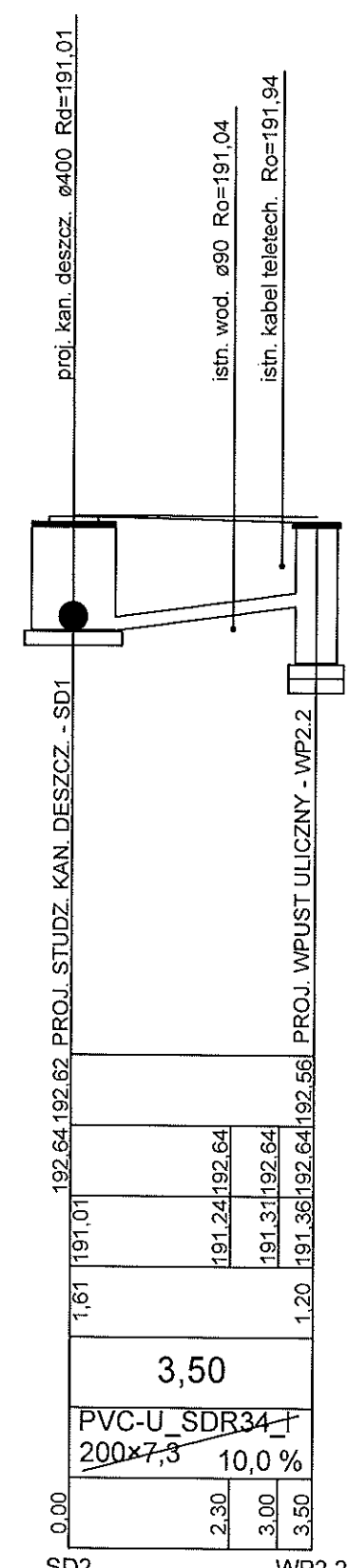
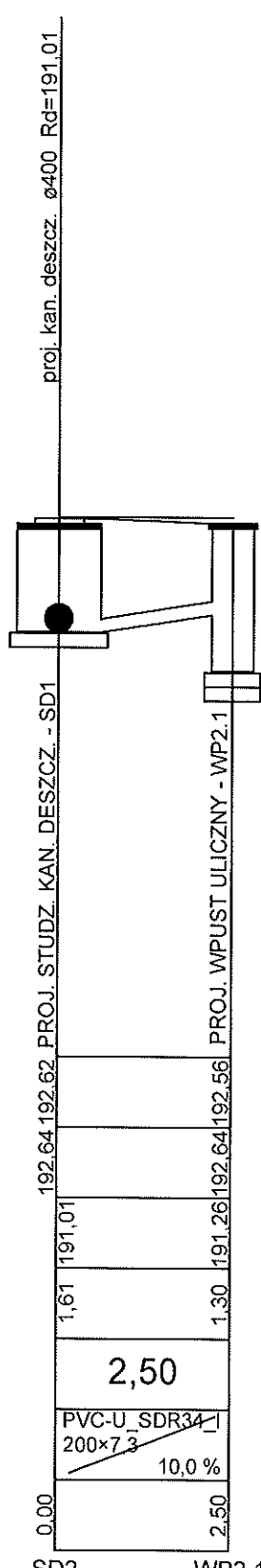
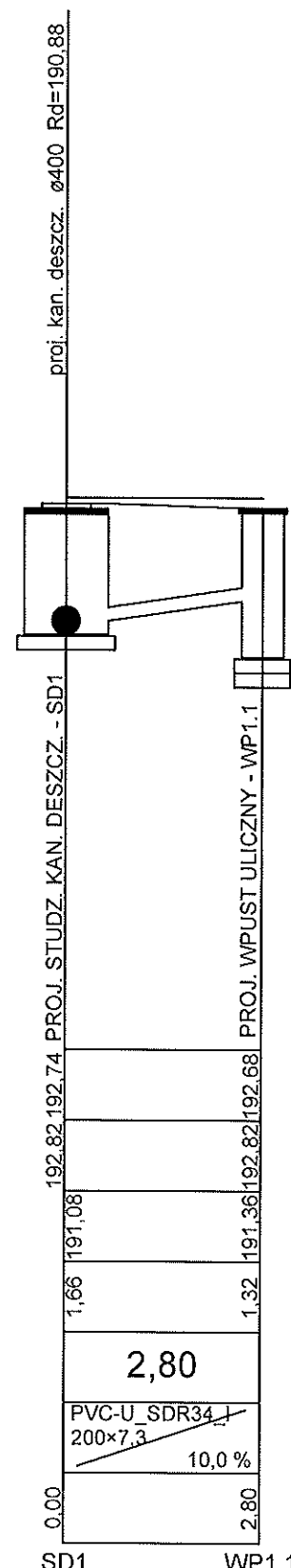
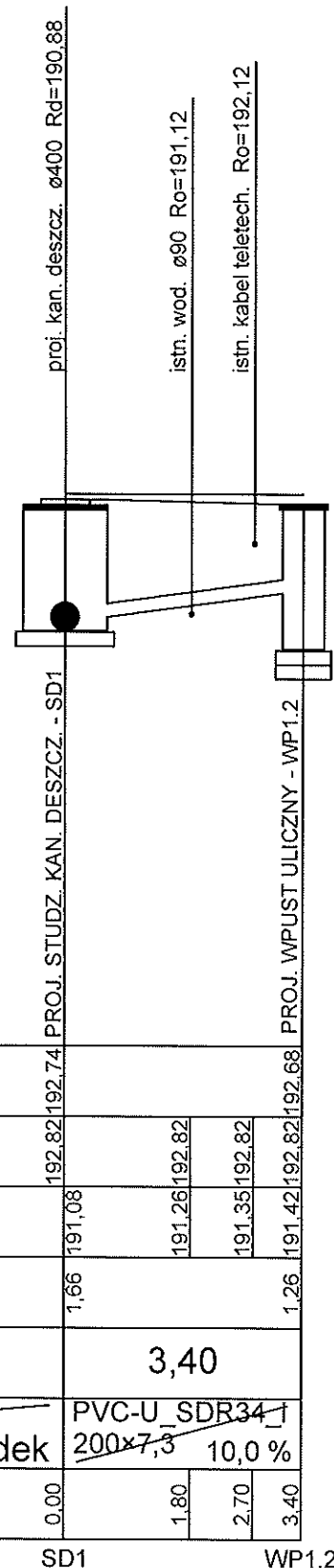



# PROFILE PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ Skala 1:100



Poziom porównawczy 185,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	3,40
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34 200x7,3
	Spadek 10,0 %
Długość trasy [m]	0,00 1,80 2,70 3,40



 <b>Autorskie Biuro Projektów</b> 63-600 Kępno ul. Boczna 4						Temat	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 859699P I 85970P W RZETNI - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Stadium	P.T.
Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis	Adres	RZETNIA GM. KĘPNO	Branża	Sanitarna
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58-90-GW	san.	20,04,2017		RYSUNEK	PROFILE PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Skala	1:100
Opracował:	mgr inż. S. Nawrot			20,04,2017				Nr rys.	3/1
Sprawił:	mgr inż. E. Ścierańska	194/01/DUW		20,04,2017					

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanału

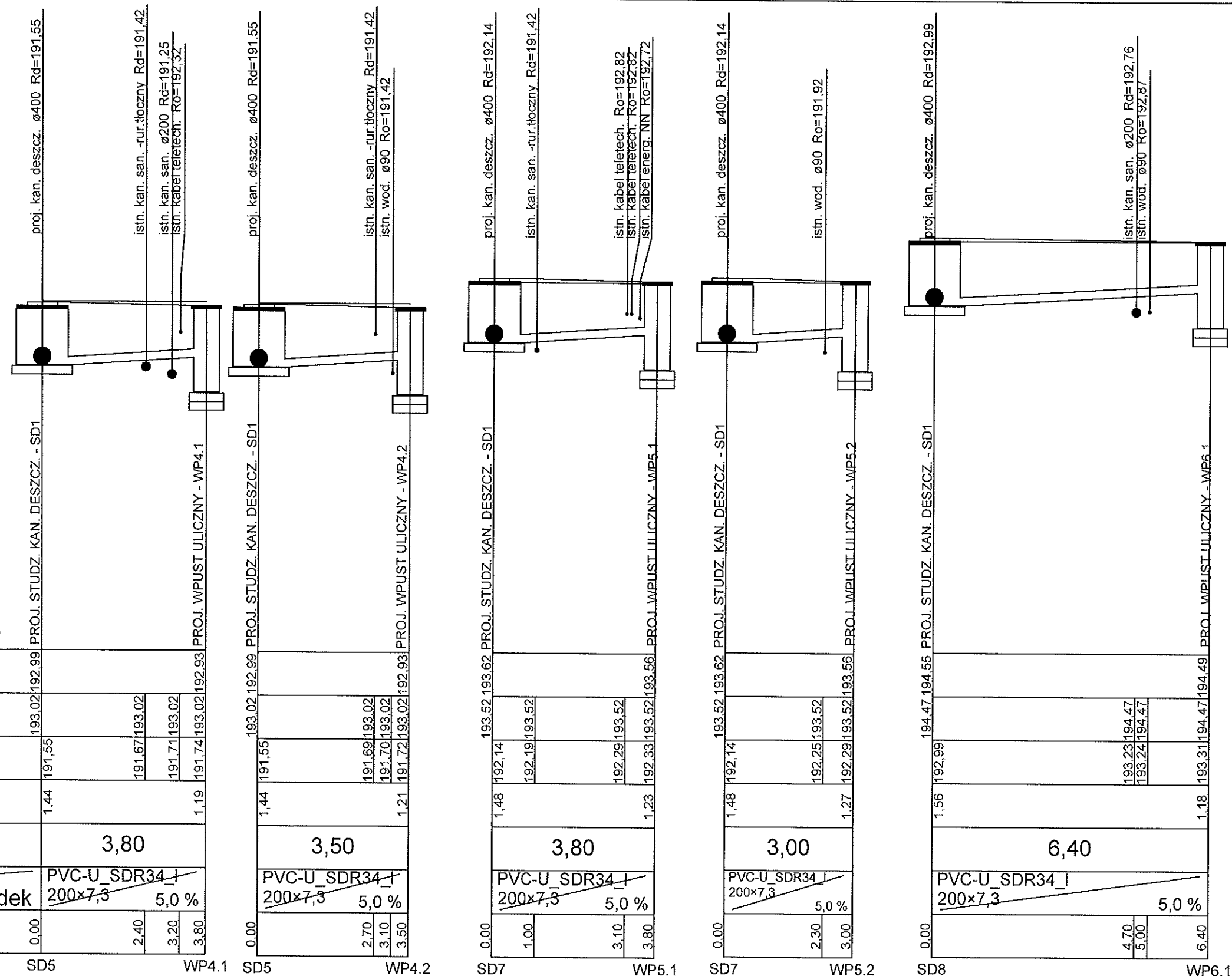
Zagłębienie dna kanału [m]

Odległości [m]

Średnice, materiał

## Spadek

Długość trasy [m]



Autorskie Biuro Projektów

63-600 Kępno ul. Boczna 4

Temat

Adres	
-------	--

RYSUNEK

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ  
NR 859699P I 85970P W RZETNI -  
SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

RZETNIA GM.KEPNO

## PROFILE PRZYKANLIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Stadium
---------

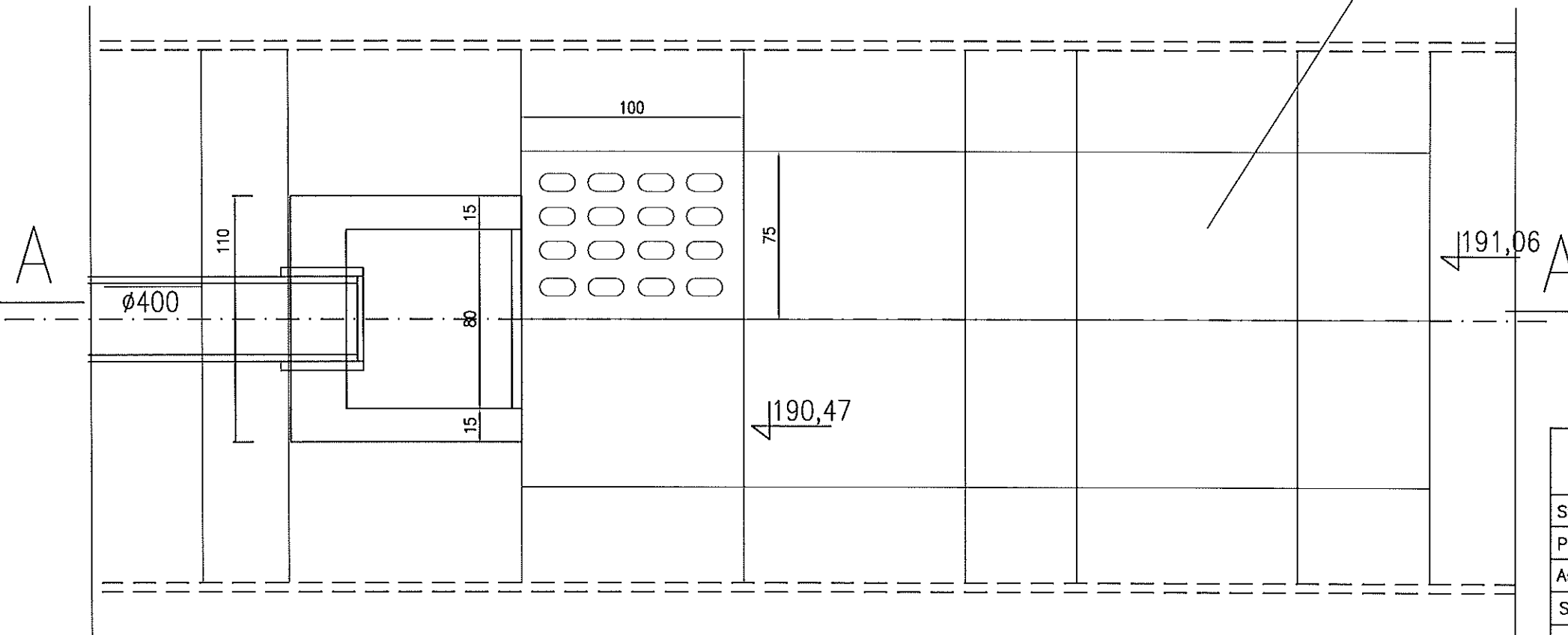
P.T.


	Branzo
--	--------

Skala	1:1
-------	-----

Nr rys.	
---------	--

 $3/2$

$$A - A$$


		<h1 style="text-align: center;">Autorskie Biuro Projektów</h1> <p style="text-align: center;">63-600 Kępno ul.Boczna 4</p>			
Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P.Witczak	58-90-GW	san.	28.06.2017	
Asyst. proj.	mgr inż.S.Nawrot			28.06.2017	
Sprawdził:	mgr inż. E.Ścierańska	194/01/ DUW		28.06.2017	
Temat	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 859699P I 85970P W RZETNI – SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Stadium	P.T.
Adres	RZETNIA GM.KĘPNO			Branża	Sanitarna
RYSUNEK	SCHEMAT WYLOTU WÓD DESZCZOWYCH DO ODBIORNIKA			Skala	—
				Nr rys.	4