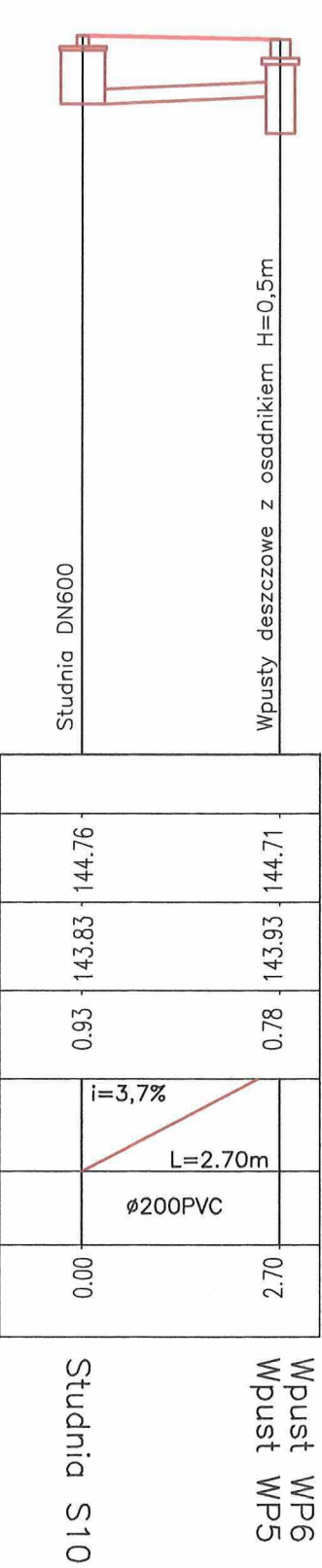
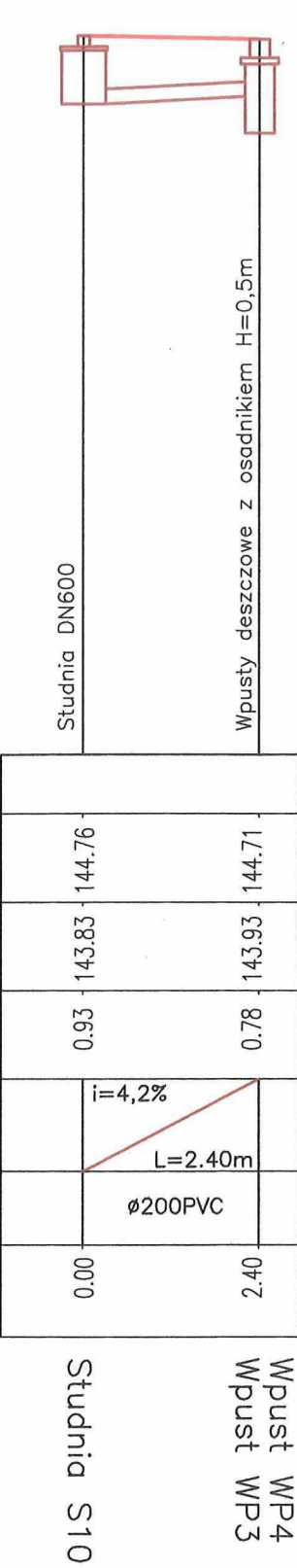
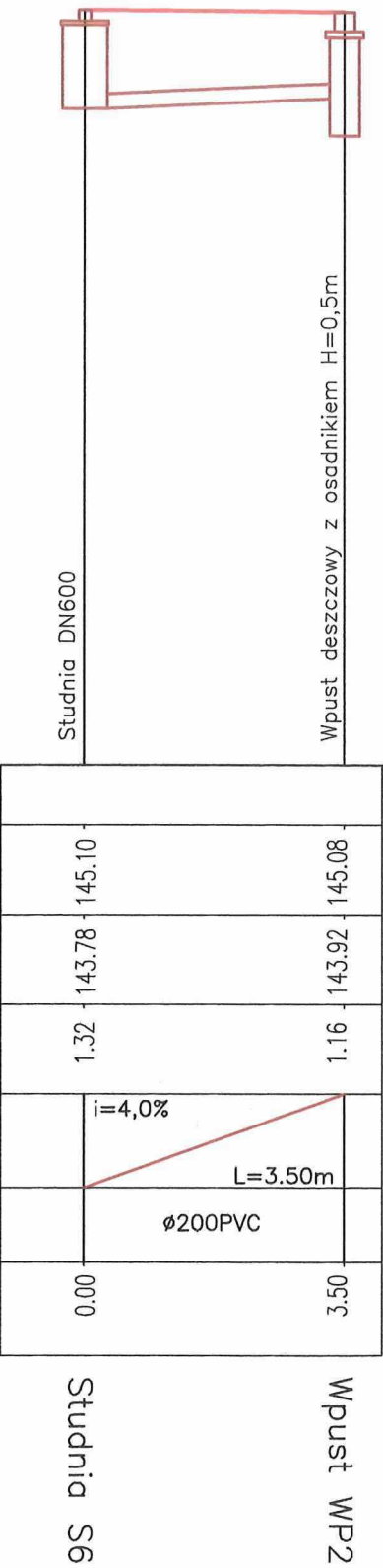
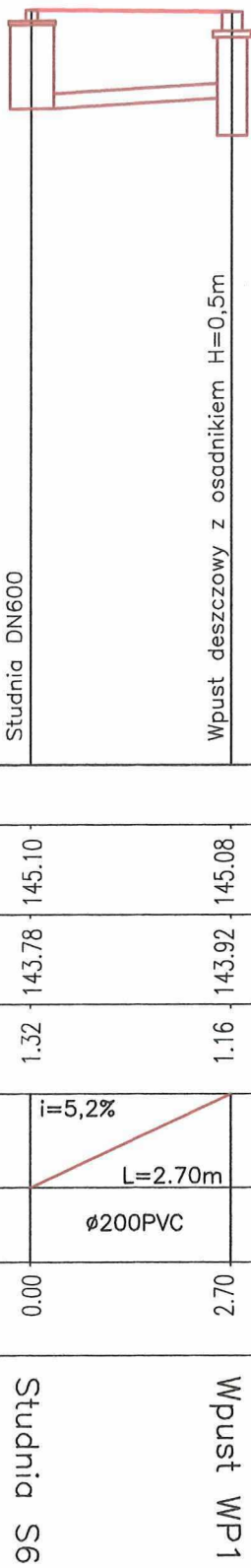


SKALA 1:100/1:100

PP=135.0

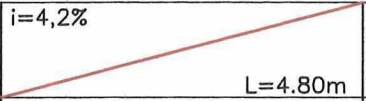
RZĘDNE PROJEKTOWANEJ DROGI	145.10	145.08
RZĘDNE DNA KANAŁU	143.78	143.92
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.32	1.16
SPADKI I DŁUGOŚCI	<div><div>i=5,2%</div><div>L=2.70m</div></div>	
ŚREDNICA I RODZAJ MATERIAŁU	ø200PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.70



INWESTOR:		Miasto Szczecinek Plac Wolności 13; 78-400 Szczecinek		SKALA:		1:100/100	
NAZWA OBIEKTU:		Budowa odcinka drogi ulicy Skowronkowej oraz odcinka drogi ulicy Sójczej w Szczecinku		RYS. NR:		3.0a	
TEMAT:		PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH		DATA:		05.2021	
FUNKCJA		imię i nazwisko		Specjalność, zakres i re. uprawnień		Podpis	
PROJEKTOWAŁ Branża sanitarna		mgr inż. Mariusz Dymecki		Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych Nr ZAP/0067/POOS/08			
				Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej Oddział Koszalin ul. Kupiecka 5 75-671 Koszalin NIP 669-10-10-635 tel. 60098885 fax. (04) 34-03-688 www.koszalin.sitk.eu e-mail: biuro@koszalin.sitk.eu			

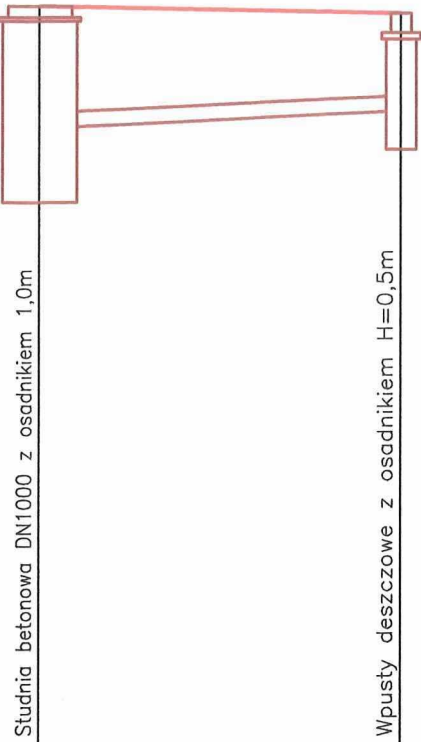
SKALA 1:100/1:100

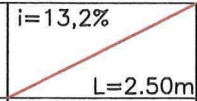
PP=135.0

RZĘDNE PROJEKTOWANEJ DROGI	144.95	144.86
RZĘDNE DNA KANAŁU	143.36	143.56
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.59	1.30
SPADKI I DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA I RODZAJ MATERIAŁU	ø200PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.80

Studnia S10

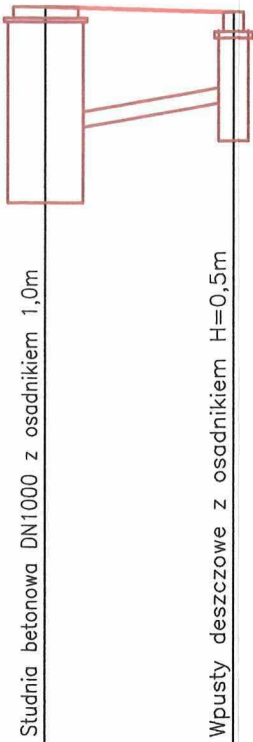
Wpust WP7

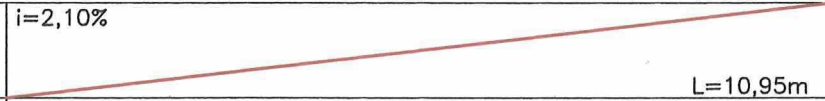


RZĘDNE PROJEKTOWANEJ DROGI	144.95	144.89
RZĘDNE DNA KANAŁU	143.36	143.69
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.59	1.20
SPADKI I DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA I RODZAJ MATERIAŁU	ø200PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.50

Studnia S10

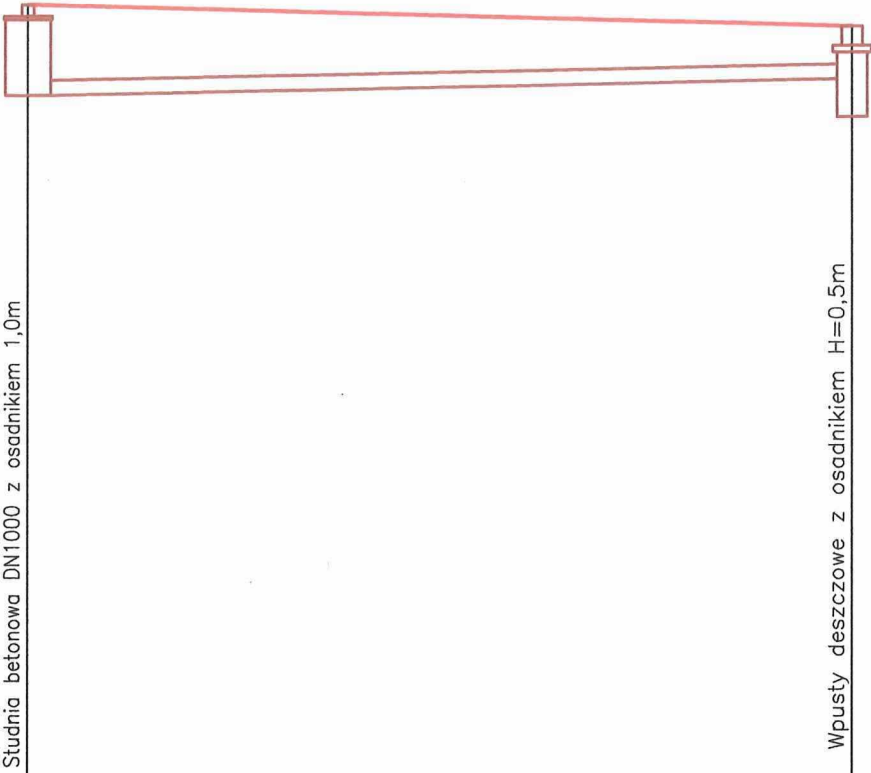
Wpust WP8




RZĘDNE PROJEKTOWANEJ DROGI	145.39	145.12
RZĘDNE DNA KANAŁU	144.19	144.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.20	0.70
SPADKI I DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA I RODZAJ MATERIAŁU	ø200PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.95

Studnia S4

Wpust WP9



INWESTOR:		Miasto Szczecinek Plac Wolności 13; 78-400 Szczecinek		SKALA:	1:100/100
NAZWA OBIEKTU:		Budowa odcinka drogi ulicy Skowronkowej oraz odcinka drogi ulicy Sójczej w Szczecinku		RYS. NR:	3.0b
TEMAT:		PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH		DATA:	05.2021
FUNKCJA		imię i nazwisko		STADIUM:	PW
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Mariusz Dymecki		BRANŻA:	SANITARNA
Branża sanitarna		Specjalność, zakres i nr uprawnień		Podpis	
		Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych Nr ZAP/0067/POOS/08			
		Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej Oddział Koszalin ul. Kupiecka 5 75-671 Koszalin NIP 669-10-10-635 tel. 60098885 fax. (94) 34-03-686 www.koszalin.sitk.eu e-mail: biuro@koszalin.sitk.eu			