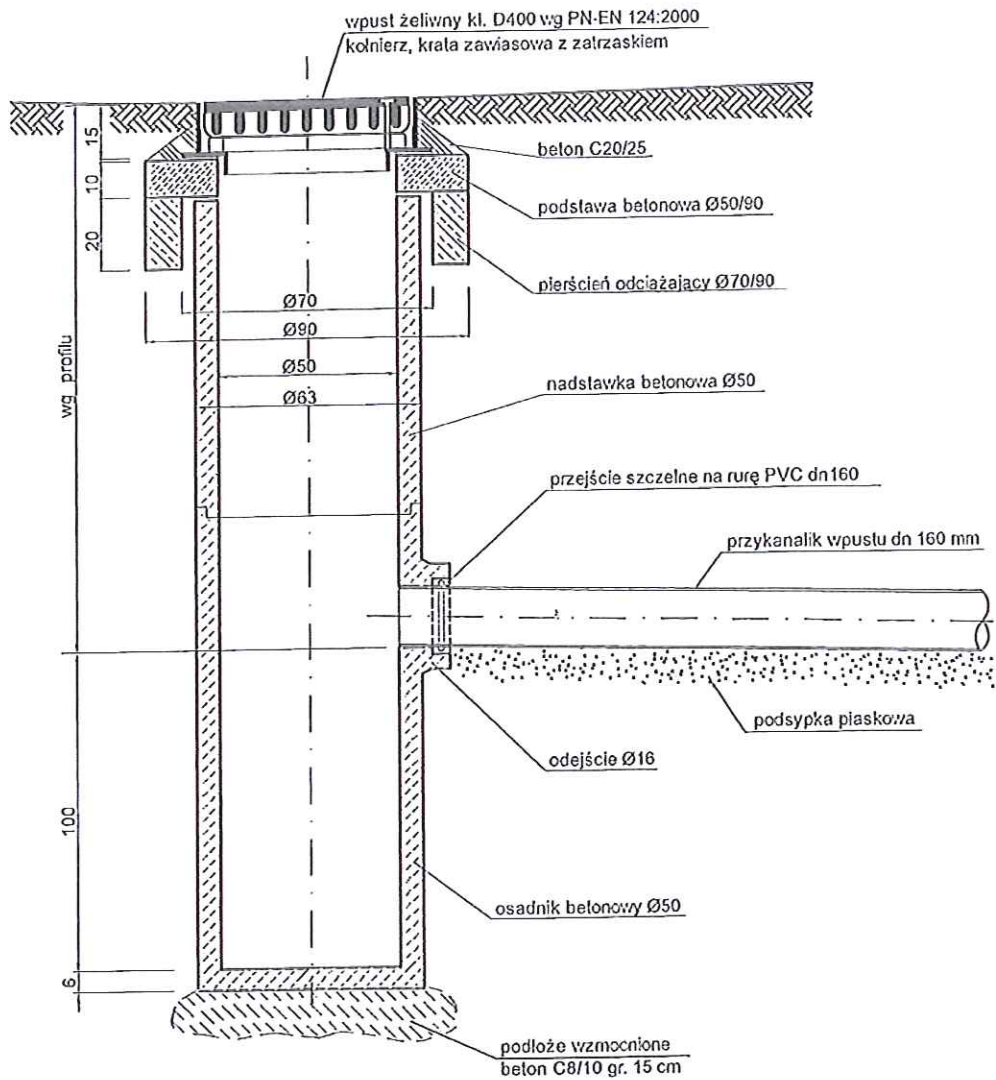
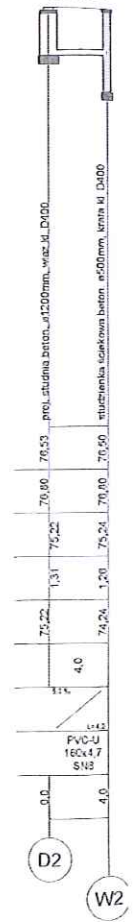
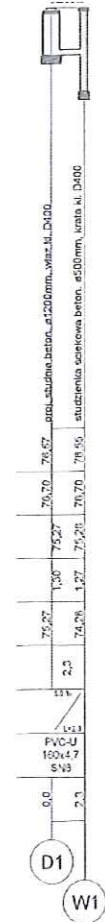
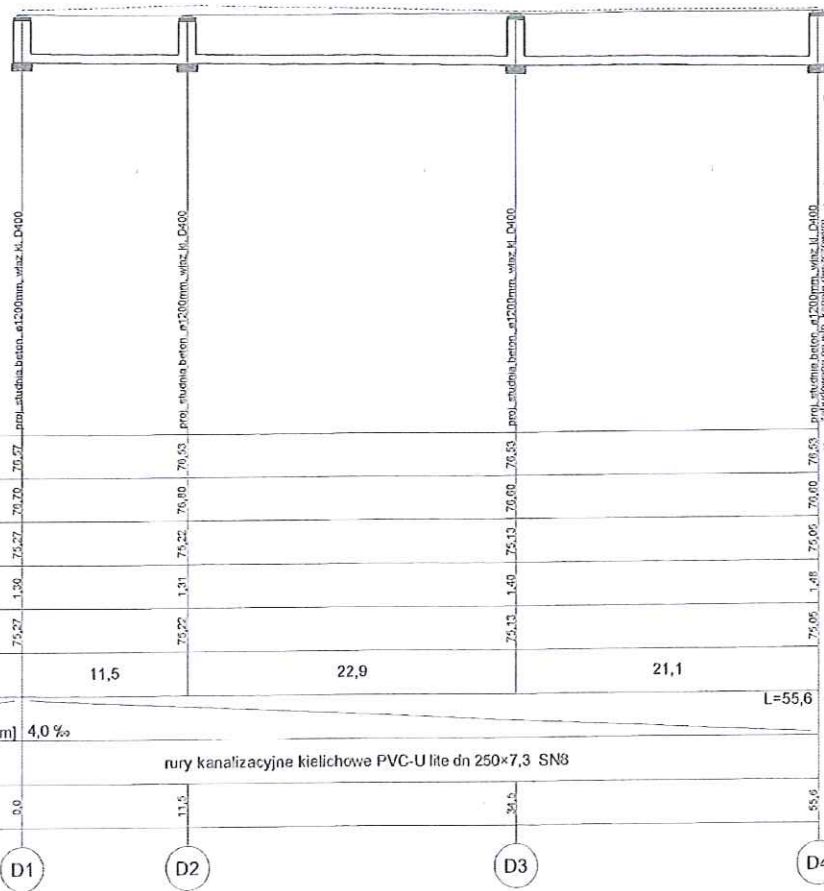
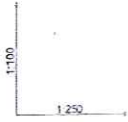
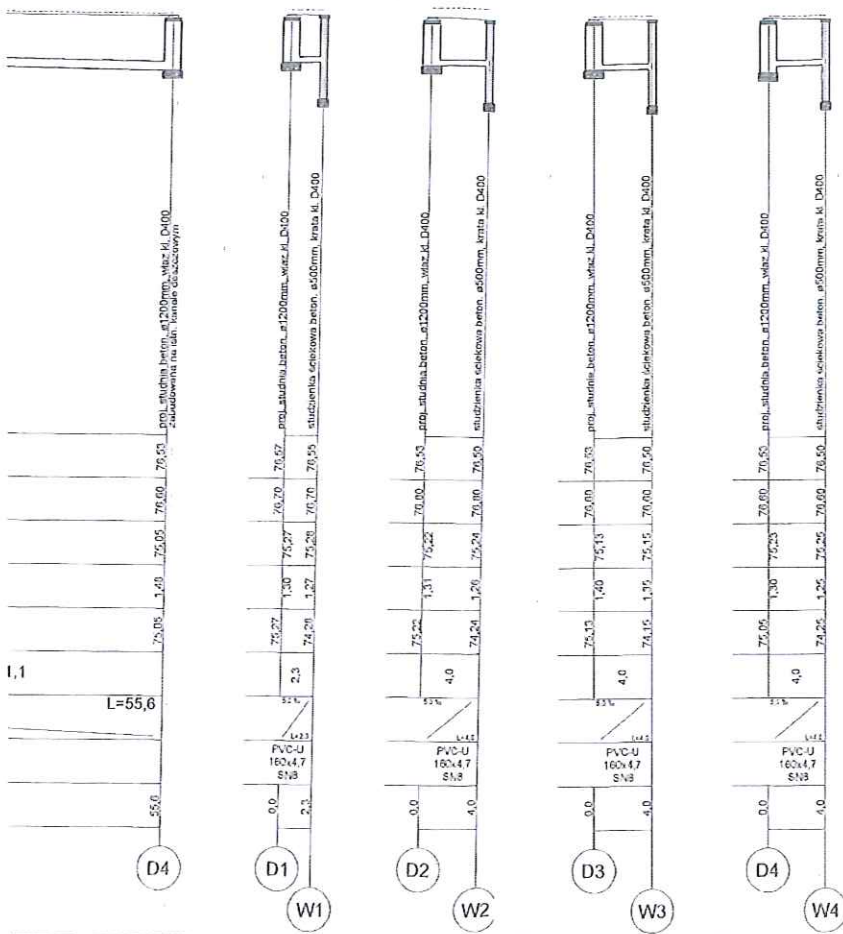


NAZWA WYKONANIA KONSTRUKCJA STUJENI BETONOWEJ		SKALA 1:20	SEKCYJA SANITARN
FAZA PROJEKT BUDOWLANY	DATA 27.02.2017 r.	LICZBA WYKONAN 7	
PROJEKTANT Branża sanitarna	techn. Edmund Wierochowski Spr. budowlana do projektowania w spec. branż. sanitarnych w spec. stud. i rur. beton. wg PN-EN-124 2000	SYGN. Ammer	
OPRACOWANIE SPRAWDZAJĄCY Branża sanitarna	mgr inż. Michał Dąbala Spr. budowlana do projektowania w spec. budowlano-sanitarnych w spec. stud. i rur. beton. wg PN-EN 124 2000	SYGN. 1 1	
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Piotr Feldmann	SYGN. A	

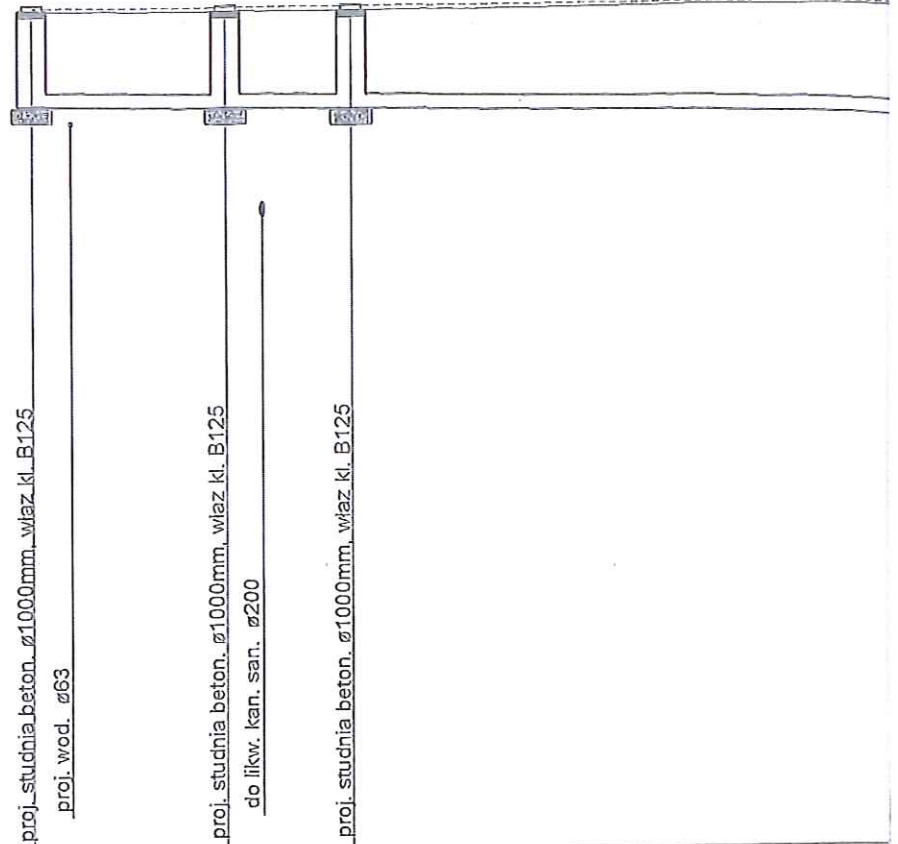
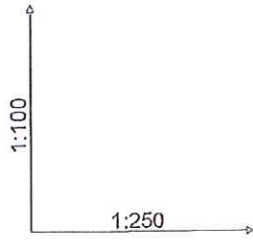


NAZWA RYSUNKU <b>KONSTRUKCJA STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ</b>		SKALA: <b>1:20</b>	BRANŻA: <b>SANITARNY</b>
FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	DATA: <b>27.02.2017 r.</b>	NUMER RYSUNKU: <b>8</b>	
FUNKCJA: <b>PROJEKTANT</b> Branża: sanitarna	techn. Edmund Wierchowski Upr. budowlane do projektowania w spec. Instal.-Instalacyjnej w zcz. stec. i Instal. sanitar. nr BP-RH-V/4/10/79	PODPIS: 	
FUNKCJA: <b>SPRAWDZAJĄCY</b> Branża: sanitarna	mgr inż. Maciej Daniel Upr. budowlane do projektowania w spec. Instal.-Inst. bez ogon. w zcz. stec. i Instal. sanitar. nr GP.1.7342/129/10/92	PODPIS: 	
FUNKCJA: <b>ASYSTENT PROJEKTANTA</b>	mgr inż. Piotr Feldmann	PODPIS: 	



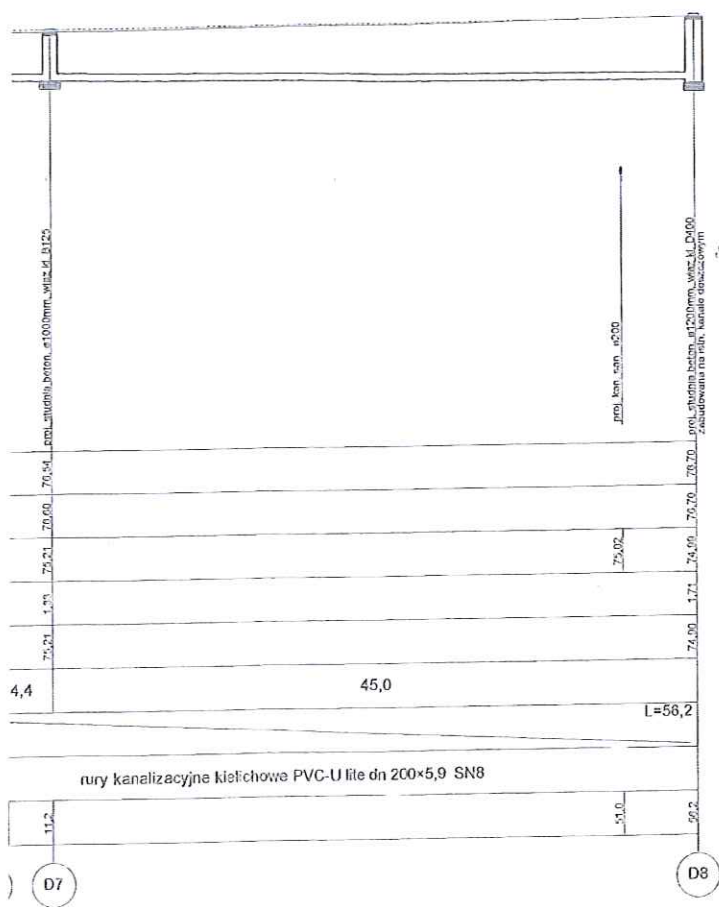


NAZWA PROJEKTU		SKALA	STRONA
PROFIL KANALIZACJI DESzczOWEJ - część 1		1:250/100	SANITARNA
DATA	DATA	LICZBA STRON	
PROJEKT BUDOWLANY	27.02.2017 r.	4	
PROJEKTANT	Miecho, Edmund Wierzbicki ul. Budowa do wykonania • ul. Bud. 10/10/10/10 • ul. Bud. 10/10/10/10 • ul. Bud. 10/10/10/10	PEŁNIA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Dąbki ul. Budowa do wykonania • ul. Bud. 10/10/10/10 • ul. Bud. 10/10/10/10	PEŁNIA	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Piotr Półtoraka	PEŁNIA	



Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	76,56	76,55	76,54
Rzędna terenu istniejącego	76,60	76,60	76,60
Rzędna dna kanału	75,27 75,26	75,24 75,23	75,21
Zagłębienie dna kanału [m]	1,29	1,31	1,33
Rzędna dna studzienki	75,27	75,24	75,21
Odległości [m]		6,8	4,4
Spadek			
	Odległości [m]	5,0 ‰	
Materiał	rury kanalizacyjne kielichowe PVC		
Długość trasy [m]	0,0 1,4	6,8 8,1	11,2
	D5	D6	D7



NAZWA PRACOWNI		SKALA	RODZAJ
PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ - cz. 02 2		1:250/100	SANITARNY
DATA	DATA	LITERA Wariant	
PROJEKT BUDOWLANY	27.02.2017 r.	5	
PROJEKTANT	Techn. Edward Włochowicz ul. Budowa do projektu w sp. z o.o. - 23-030-01 w 2017 r. 12.12. 2017 r. nr 01-01-3/17/17	POSIEM	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Dąbka ul. Budowa do projektu w sp. z o.o. - 23-030-01 12.12. 2017 r. 12.12. 2017 r.	POSIEM	
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Piotr Feldman	POSIEM	