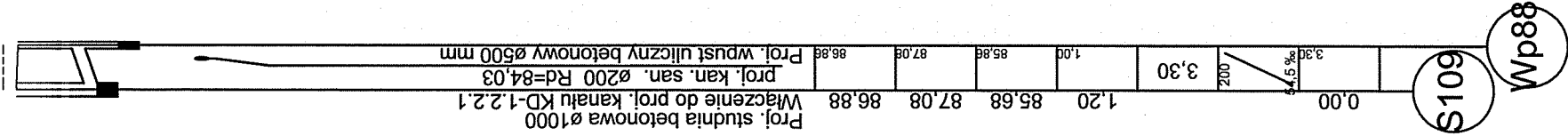
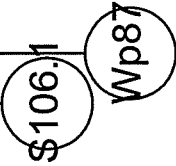


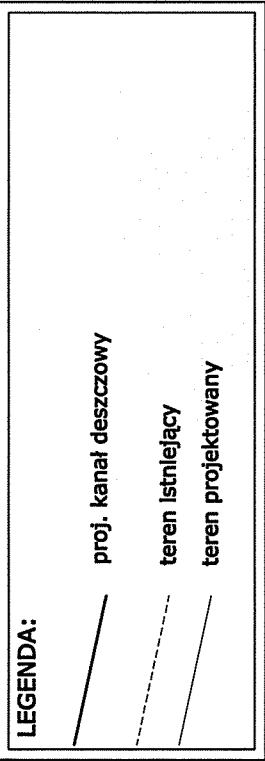
Przyłącza wpustów dla KD-1.2.2.1

Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	84.68	84.68	Proj. studnia betonowa ø1000
Rzędna terenu istniejącego	84.70	84.70	Proj. studnia betonowa ø1000
Rzędna dna kanału	83.48	83.58	Proj. studnia betonowa ø1000
Zagłębienie dna kanału [m]	1.20	1.10	Proj. studnia betonowa ø1000
Odległości [m]	3.30	3.30	Proj. studnia betonowa ø1000
Średnice, materiał	Spadek		
Długość trasy [m]	0.00	3.30	Proj. studnia betonowa ø1000



Uwaga:
w przypadku włączenia przykanalika do studni kanalizacyjnej na wysokości większej niż 0,5 m należy stosować kaskady umieszczone na zewnątrz poza ścianą studzienki



ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Skarbkę 19, 65-454 Żelazna Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-45-45 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl		PROJEKT WYKONAWCZY	
Stadium:	Sanitarna	ESKO CONSULTING	
Branża:	Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Żelazkowo i Chłudowo, Gmina Suchy Las - Etap 3	Skala	
Zadanie:	Kanalizacja deszczowa	1:100/500	
Obiekt:	Profil podłużny przyłączy wpustów na KD-1.2.2.1	nr rys.	
Tytuł rys.:	m. Żelazkowo, gm. Suchy Las	25	
Adres obiektu:	mgr inż. Bożena Baczmańska	Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	LBS/0017/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	data: 03.2016r.	