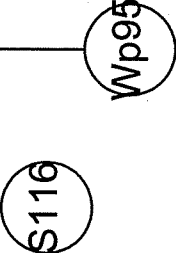
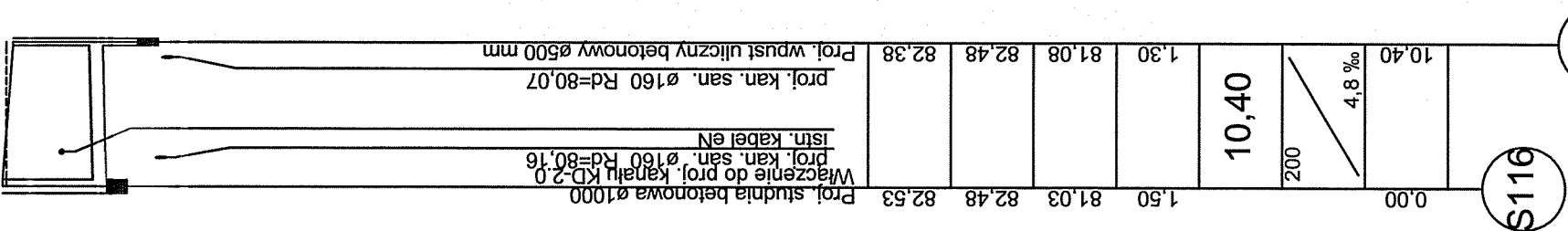
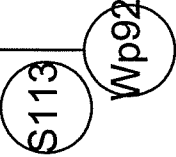
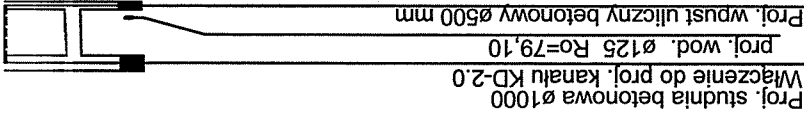
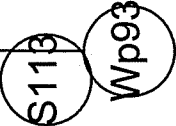


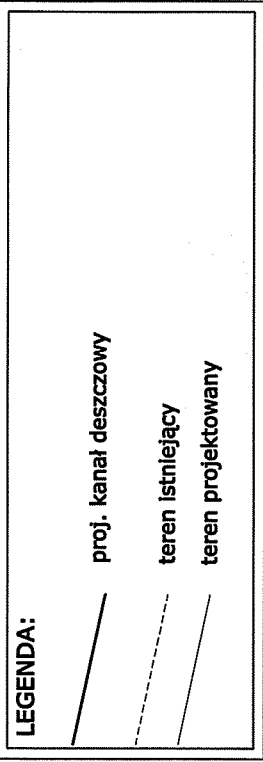
Przyłącza wpustów dla KD-2.0

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	80.75	80.74	Proj. studnia betonowa ø1000 z osadnikiem	Proj. wpust uliczny betonowy ø500 mm
Rzędna terenu istniejącego	80.72	80.73		
Rzędna dna kanału	79.21	79.74		
Zagłębienie dna kanału [m]	1.54	1.03		
Odległości [m]	1.90	1.02		
Średnice, materiał	Spadek			
Długość trasy [m]	0.00	1.90	1.90	1.90



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. Skarbkiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (60) 451-85-86, fax (60) 451-85-85 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl		ESKO CONSULTING	
Stadium:	Sanitarna	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:	Sanitarna		
Zadanie:	Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Zielągutowo i Chłudowo, Gmina Suchy Las - Etap3	skala 1:100/500	
Obiekt:	Kanalizacja deszczowa		
Tytuł rys.:	Profil podłużny przyłączy wpustów na KD-2.0	nr rys. 33	
Adres obiektu:	m. Zielągutowo, gm. Suchy Las		
Projektował: br. sanitarna	mgr inż. Bożena Baczmańska	Upr. bud. nr 21/2001/Gw do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	
Sprawił: br. sanitarna	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	LBS00017/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	