

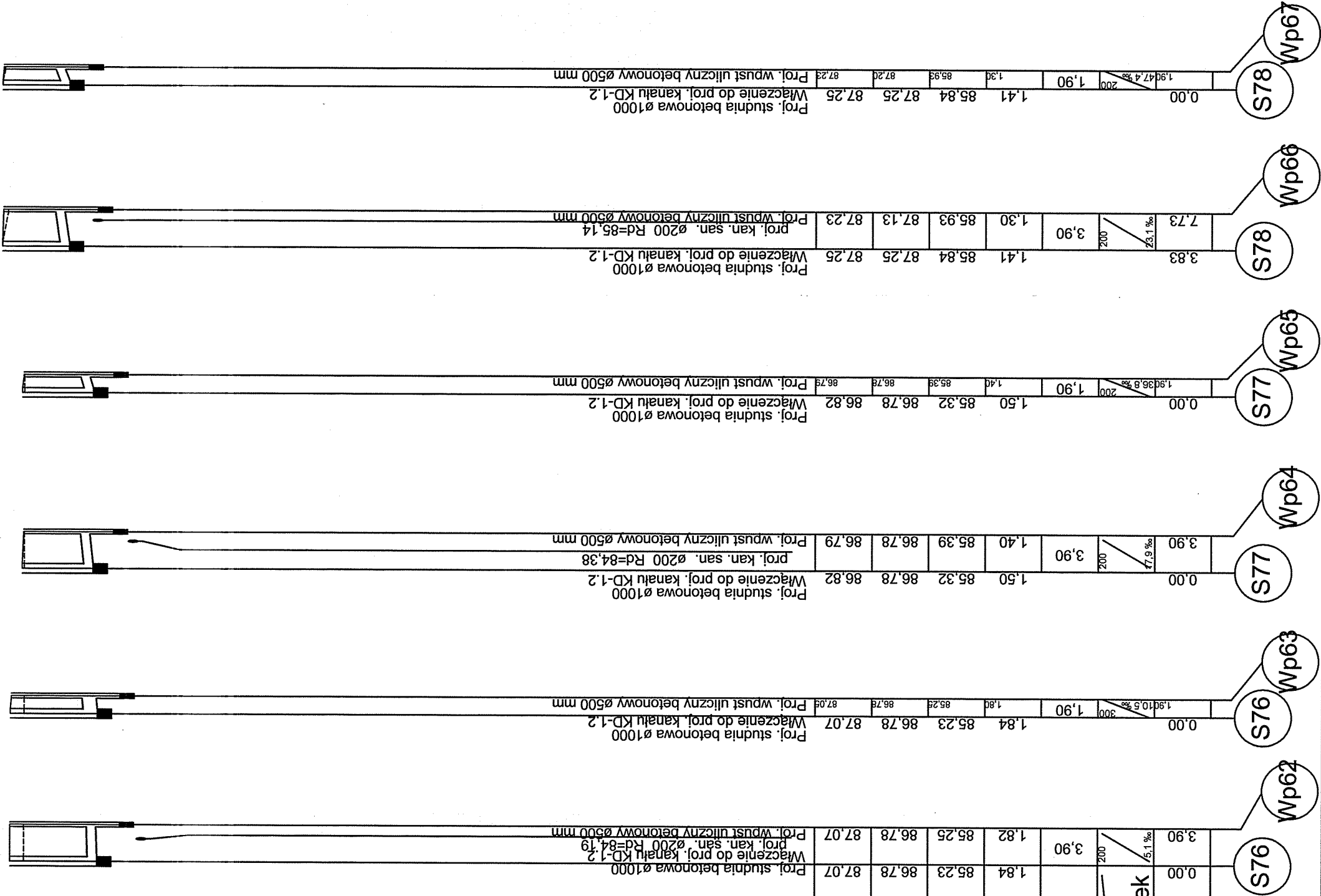
Skala 1:100

Skala 1:500

# Przyłącza wpustów dla KD-1.2

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	87.07	87.07	87.07	87.07	87.07	87.07
Rzędna terenu istniejącego	86.78	86.78	86.78	86.78	86.78	86.78
Rzędna dna kanału	85.23	85.25	86.78	86.78	86.78	86.78
Zagłębienie dna kanału [m]	1.84	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82
Odległości [m]	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90
Średnice, materiał	Spadek					
Długość trasy [m]	0.00	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90






## Uwaga:

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

## LEGENDA:

- proj. kanał deszczowy
- teren istniejący
- teren projektowany

ESKO CONSULTING Sp. z o.o. ul. Szwedzka 19, 65-464 Żmuda Cda tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Stadium:	Sanitarna		
Bransza:	Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Żelazkowo i Chłudowo, Gmina Suchy Las - Etap3		
Zadanie:	Kanalizacja deszczowa		
Objekt:	Profil podłużny przyłączy wpustów na KD-1.2		
Tytuł rys.:	mgr inż. Bożena Baczmareńska		
Adres obiektu:	m. Żelazkowo, gm. Suchy Las		
Projektował:	mgr inż. Bożena Baczmareńska		
Dr. sanitarna	LBS/0017/POCS/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej		
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska		
Dr. sanitarna	bez ograniczeń w spec. instalacyjnej		
skala 1:100/500		nr rys. 21	
podpis: 		data: 03.2018r.	
podpis: 		data: 03.2018r.	