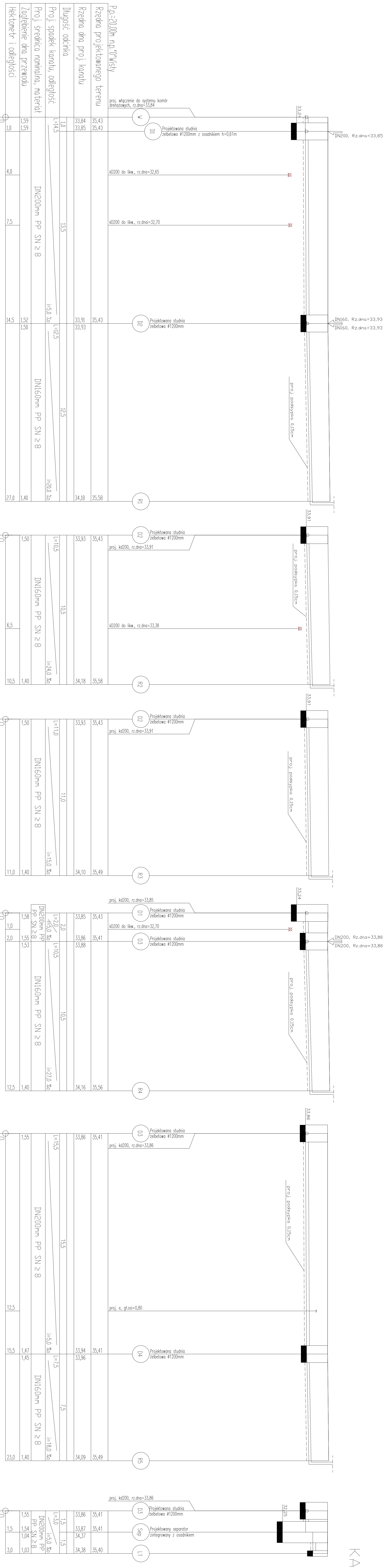


PROFILE PODKUZNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ


Skala 1:100/100


LEGENDA:

- W Projektowane włączenie systemu komór drenazowych
- S Projektowana studnia kanalizacyjna Ø1200mm
- R Istniejąca rura spustowa DN150mm
- L Projektowane odwodnienie liniowe



P.d.=20,00m n.p.0*Włsiły		proj. włączenie do systemu komór drenazowych, rz.dna=33,84	
Rzeczna projektowanego terenu	33,84 33,85	35,43 35,43	
Rzeczna dna proj. kanału	33,84 33,85	35,43 35,43	
Długość odcinka	1,0	13,5	
Proj. spadek kanału, odległość	l=14,5	l=12,5	i=5,0 ‰ i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PP SN ≥ 8		
Zagłębienie dna przewodu	1,59 1,59	1,52 1,50	
Hektometr i odległości	1,0	4,0	7,5
		14,5	27,0

ZAMAWIAJĄCY:

 Wojewódzka Stacja Pogodowa i Meteorologiczna w Warszawie
 ul. Bonifraterska 22
 00-468 Warszawa

WYKONAWCA:

 WDI Budowa Inwestycji Spółka z o.o.
 Z siedzibą: 01-410 Olszówka
 NIP: 758-233-22-88
 REGON: 142674834

PROJEKT:
PROFIL PODKUZNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ str. 3

PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Goccyński	MAZ0195/PW/05/06
inż. i nadzór:	rr uprawnień:	podpis:

DATA:	8/2015	SKALA:	1:100/100	FZA:	PW	REWIZJA:	A
-------	--------	--------	-----------	------	----	----------	---

Wykonano w ramach projektu pn. "Modernizacja i budowa infrastruktury technicznej w Warszawie" współfinansowanego z budżetu państwa.