

PROFILE PODŁĄCZEŃ WPUSTÓW ULICZNYCH

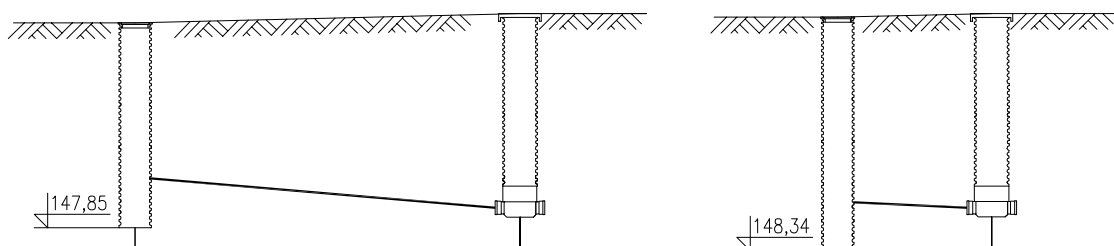
WPUSTY NR 3-4 SKALA 1:100

Studzienka osadnikowa Ø425
z wpustem deszczowym D400

Proj. studnia rewizyjna Ø315

Studzienka osadnikowa Ø425
z wpustem deszczowym D400

Proj. studnia rewizyjna Ø315



p.p.144,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU		150,50		150,62				150,50		150,62	
RZĘDNA DNA KANAŁU		148,50		148,07				148,12		148,07	
ZAGŁĘBIENIE		2,00		2,55				2,38		2,55	
ODLEGŁOŚĆ			L=5,0m						L=2,0m		
SPADEK/ŚREDNICA			i=8,6%						i=2,5%		
			PCVØ160						Ø160		
DŁUGOŚĆ		0,00		5,00				0,00		5,00	
OZNACZENIA		Wp3		S2				Wp4		S2	



PRACOWNIA PROJEKTÓW

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

Tel./Fax (052) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Gimnazjalna 7

Nazwa i miejsce inwestycji	Projektant:	Podpis
Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Sobierajczyka w miejscowości Chojnice	BARBARA JAŹDŻEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i inst. w-k c.o. i gaz. nr. upr. GP-KZ 7342/239/93, GP-KZ 7342/183/94	
	Asystent Projektanta:	Podpis
	mgr inż. KAMILA KŁOS	
Przedmiot:	Sprawdzający:	Podpis
Profile połączeń wpustów ulicznych. Wpusty nr 3-4	JAN CHUDECKI upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i inst. w-k c.o. i gaz. nr. upr. UAN-KZ 7210/255/85, GP-KZ 7342/161/93	
Stadium: Projekt tech.	Data:	Skala:
Branża: Sanitarna	16.07.2008r.	1:100
		Nr rys.
		4