

RÓWNAWCZY 158.00 m n.p.m.

Proj. włączenie wpustu ulicznego
Proj. włączenie do kanału Ø0.25, Rz.o.=166.66
Istn. siec kan. sanitarnej Ø200, Rz.d.=166.99

wpust uliczny


Wp3

1:100

1:100

RZĘDNA TERENU ISTN.		168.29	P		167.79	W
RZĘDNA DNA KANAŁU		166.53	166.58	166.60	166.65	
RZĘDNA DNA WYKOPU		166.53	166.58		166.65	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.75	1.71		1.14	
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.6%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVCØ160			
ODLEGŁOŚCI		0.0	1.0	4.3	4.3	
HEKTOMETRY		7			Wp3	

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

 <h1>PRACOWNIA PROJEKTÓW</h1> <p>architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje</p> <p>Tel./Fax (052) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Gimnazjalna 7</p>			
Nazwa i miejsce inwestycji		Projektant:	
Projekt kanalizacji deszczowej w Chojnicach, ul. Masztalera Kardynała Wyszyńskiego, oraz 18-tego Pułku Ułanów		BARBARA JAŻDŻEWSKA 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: mgr inż. KAMILA KŁOS	
Podpis		Podpis	
Przedmiot:		Sprawdzający:	
Profil podłączenia wpustu ulicznego		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	
Podpis		Podpis	
Stadium: Projekt tech.		Data:	
Branża: Sanitarna		Skala:	
		05.11.2008r.	
		1:100	
		Nr rys.	
		44	