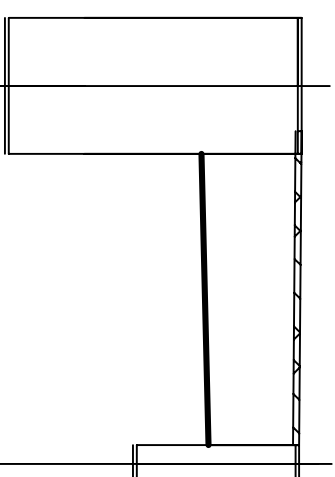


1:100

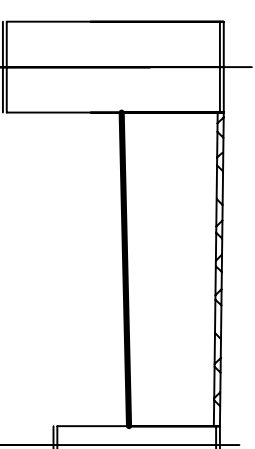


PP=75.00 m npm

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA – m	91.35	91.28	projektowana studnia chłonna ø 1800	projektowana studnia ø 500
RZĘDNA DNA – m	87.47	90.08		
ZAGŁĘBIENIE – m	3.88	1.20		
SPADEK – %, ŚREDNICA – mm, MATERIAŁ	1.38	2.15	i = 2% ø200 PCV	
ODLEGŁOŚĆ KOLIZJI – m				
DŁUGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ –m	0.00	5.50		
OZNACZENIE	D1CHL.	W1		

PROFIL PRZYKANALIKA DESZCZOWEGO – UL. UROCZA


1:100



PP=85.00 m npm

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA – m	94.87	94.82	projektowana studnia chłonna ø 1200	projektowana studnia ø 500
RZĘDNA DNA – m	92.02	93.62		
ZAGŁĘBIENIE – m	2.85	1.20		
SPADEK – %, ŚREDNICA – mm, MATERIAŁ	1.35	2.15	i = 2% ø200 PCV	
ODLEGŁOŚĆ KOLIZJI – m				
DŁUGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ –m	0.00	5.00		
OZNACZENIE	D2CHL.	W2		

PROFIL PRZYKANALIKA DESZCZOWEGO – UL. UROCZA

 Jednostka projektowa: "Outline" Biuro Projektów i Grafiki Komputerowej	
Tytuł projektu: Opracowanie dokumentacji projektowej na zadanie p.n Remont ul. Uroczej	
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY - UL. UROCZA	
PROJEKTOWAŁ:	podpisz
Inwestor: Gmina Słupno	
- branża sanitarna Inż. Roman Garwacki upr. 10/81	
Branża: drogowa i sanitarna	
Data opracowania: 01.05.2010 r.	
Nr rys. 6 Skala 1:1000	