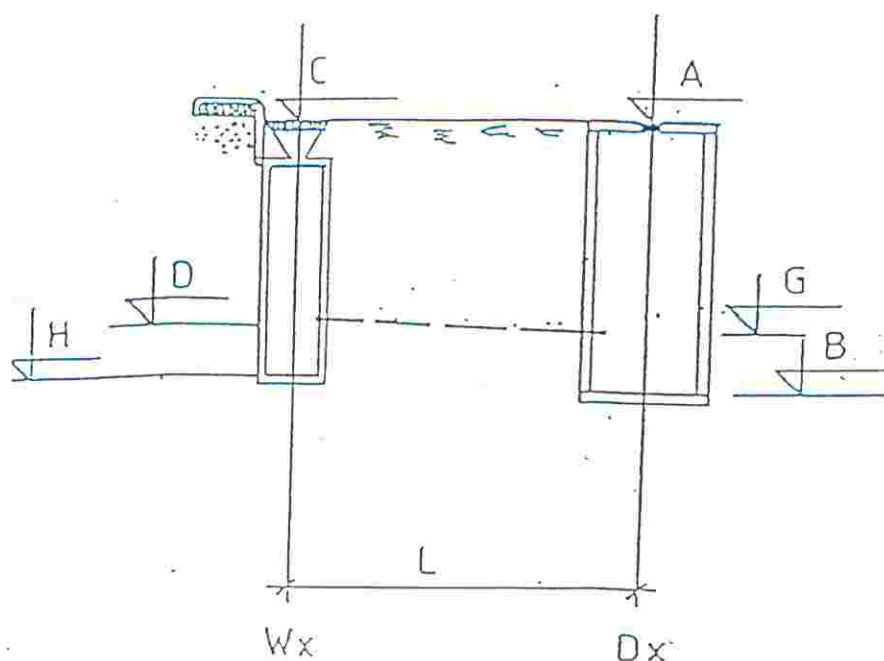


SCHEMAT POŁĄCZEŃ WPUSTOWYCH

W_x	C	D	H	D_x	A	G	B	L
WP1	76,87	75,87	75,37	D1	76,94	75,84	75,35	3,00
WP2	77,05	76,05	75,55	D2	77,13	76,01	75,46	3,50
WP3	77,11	76,11	75,61	D3	77,25	76,06	75,71	4,50
WP4	77,35	76,35	75,85	D4	77,44	76,31	75,98	4,00

Łączna długość rur PVC $\varnothing 160 = 15,00m$



PUH „ADAMPOL” Pracownia Projektowa ul. Mieszka I 39/43 66-400 Gorzów Wielkopolski		Projekt Budowlany Branża Sanitarna	
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej w m. Rychnów		Rys. nr	2
Nazwa rysunku: Schemat połączenia studzienek			
Adres budowy: Gmina Barlinek m. Rychnów		Data: 25.06.2010.	
Inwestor: Gmina Barlinek		Nr Umowy RI IV 7041-2/09/Z	
Wykonawcy opracowania:		Uprawnienia	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Eckersdorf	2/76/Gw	
Projektant:	Zbigniew Luboński	specj. sieci i inst. sanitarne	
Sprawdził:	mgr inż. Albin Poleszczuk	0/84/Gw specj. konstr. inż. w	
		zakr. dróg	
		92/00/R	
		specj. sieci i inst. sanitarne	