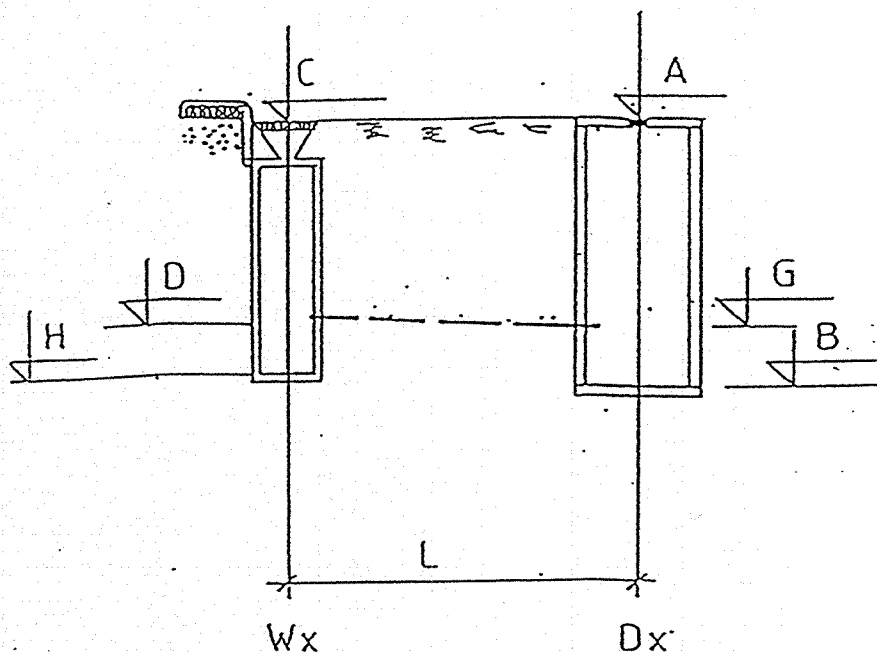


## SCHEMAT POŁĄCZEŃ WPUSTOWYCH

W <sub>x</sub>	C	D	H	D <sub>x</sub>	A	B	G	L
WP1	75,57	74,44	73,94	Di2	75,70	74,38	74,38	7,0
WP2	75,74	74,52	74,02	D1	75,86	74,50	74,50	1,0
WP3	76,14	74,85	74,35	D3	76,15	74,33	74,83	2,0
WP4	76,56	75,30	74,80	D5	76,59	74,78	75,28	1,0
WP5	76,55	75,48	74,98	D7	76,58	74,95	75,45	1,0
WP6	76,50	75,56	75,06	D9	76,56	75,03	75,53	3,0
WP7	76,87	75,99	75,49	D11	76,90	75,47	75,97	1,0
WP8	77,05	76,11	75,61	D12	77,08	75,59	76,09	1,0
WP9	77,11	76,26	75,76	D13	77,14	75,74	76,24	1,0
WP10	77,35	76,40	75,90	D14	77,38	75,88	76,38	1,0

Łączna długość rur PVC ø160 = 19,00m



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 <b>5</b>	Skala 1:20
Nazwa rysunku: <b>Schemat połączenia studzienek</b>			
Adres budowy: Gmina Barlinek m. Rychnów		Data: <b>22.10.2009.</b>	
Inwestor: Gmina Barlinek		Nr Umowy RI.IV.7041-2/09	
Wykonawcy opracowania:		Uprawnienia	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Eckersdorf	276/Gw	
Projektant:	Zbigniew Luboiński	specj. sieci i inst. sanitarne	
Sprawdził:	mgr inż. Albin Poleszczuk	3/84/Gw specj. konstr. inż. w zakr. dróg	
		92/00/R specj. sieci i inst. sanitarne	