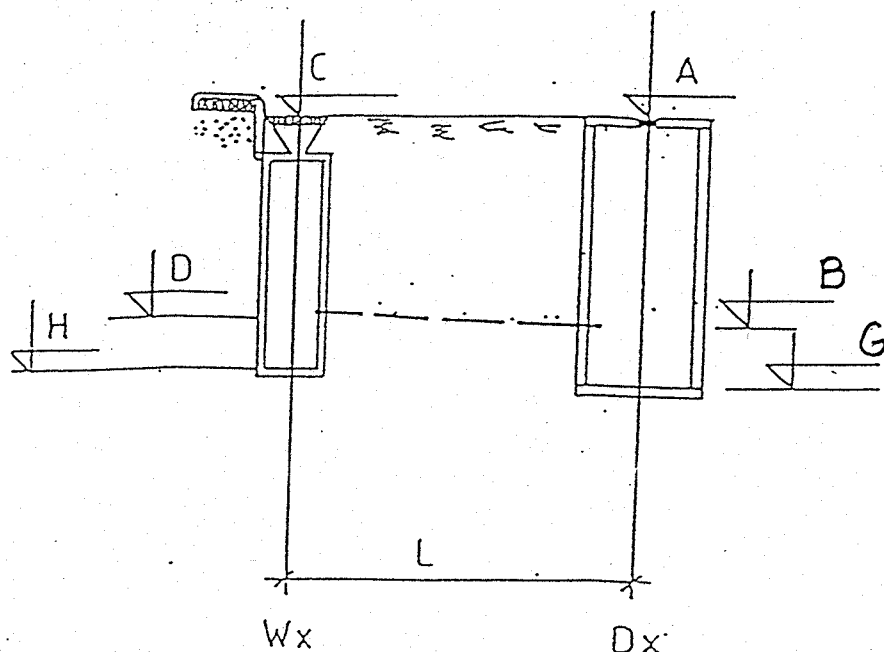


## SCHEMAT POŁĄCZEŃ WPUSTOWYCH

W <sub>x</sub>	C	D	H	D <sub>x</sub>	A	B	G	L
WP0	62,81	61,61	61,11	D2	63,21	61,55	60,95	9,0m
WP1	63,52	62,32	61,82	D3	63,45	62,26	61,55	1,5m
WP2	65,16	63,96	63,46	D4	65,09	63,90	62,99	1,5m
WP3	70,84	69,64	69,14	D5	70,72	69,58	68,72	1,5m
WP4	75,25	74,05	73,55	D6	75,19	73,99	73,19	1,5m
WP5	78,42	77,22	76,72	D7	78,45	77,16	76,45	1,5m
WP6	70,96	69,76	69,26	D11	70,86	69,70	68,90	1,5m

Łączna długość rur PVC ø160 = **18,00m**



PUH „ADAMPOL” Pracownia Projektowa ul. Mieszka I 39/43 66-400 Gorzów Wielkopolski		Projekt Budowlany Branża Sanitarna	
OBIEKT: Budowa ul. Wiśniowej w Barlinku Kanalizacja deszczowa		Rys. nr	4
Nazwa rysunku: <b>Schemat połączeń wpustowych</b>			
Adres budowy: Barlinek ul. Wiśniowa		Data:	13.10.2011.
Inwestor: Gmina Barlinek		Nr Umowy	RI.IV.7013.3.11
Wykonawcy opracowania:		Uprawnienia	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Eckersdorf	Podpis	2/76/Gw specj. sieci i inst. sanitarne
Projektant:	Zbigniew Luboiński		3/84/Gw specj. konstr. inż. w zakr. dróg
Sprawdził:	mgr inż. Albin Poleszczuk		92/00/R specj. sieci i inst. sanitarne