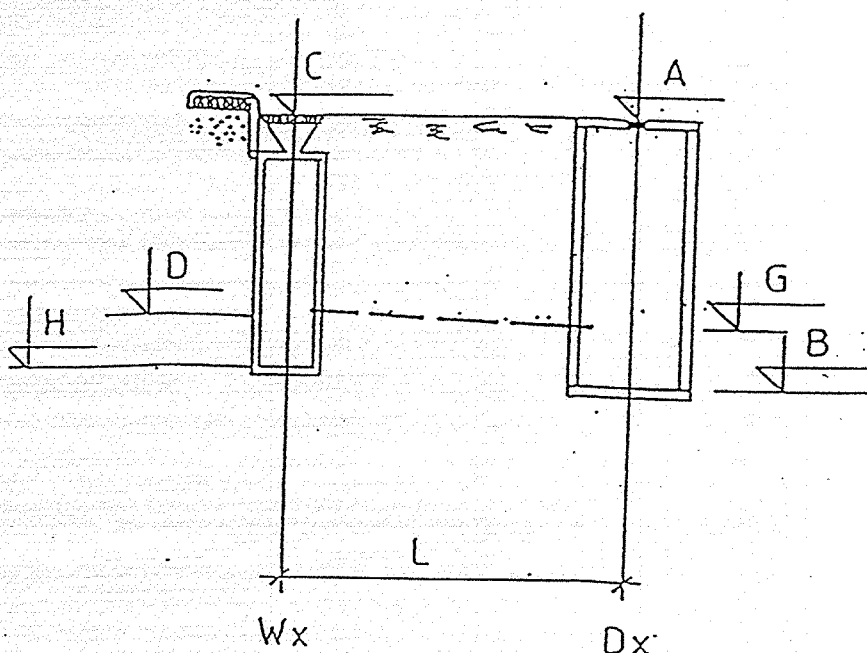


SCHEMAT POŁĄCZEŃ WPUSTOWYCH

W_x	C	D	H	D_x	A	B	G	L
WP1	74,75	73,55	73,05	Di1	74,82	73,45	73,22	9,5
WP2	74,11	72,91	72,41	D1	74,10	72,81	72,71	9,0
WP3	73,44	72,24	71,74	Di2	73,49	72,14	71,86	9,0
WP4	73,18	71,98	71,48	D2	73,30	71,88	71,64	9,0
WP5	73,12	71,92	71,42	D3	73,20	71,82	71,52	3,5
WP6	73,38	72,18	71,68	Di4	74,36	72,08	71,85	2,0
WP7	73,88	72,68	72,18	Di5	74,00	72,58	72,23	1,0
WP8	74,31	73,11	72,61	D4	74,39	73,01	72,80	6,0

Łączna długość rur PVC $\varnothing 160 = 49,00m$



PUH „ADAMPOL” Pracownia Projektowa ul. Mieszka I 39/43 66-400 Gorzów Wielkopolski		Projekt Budowlany Branża Sanitarna	
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej w m. Mostkowo		Rys. nr 4	Skala 1:20
Nazwa rysunku: Schemat połączenia studzienek			
Adres budowy: Gmina Barlinek m. Mostkowo		Data:	27.11.2009.
Inwestor: Gmina Barlinek		Nr Umowy RI.IV.7041-1/09	
Wykonawcy opracowania:		Podpis	Uprawnienia
Projektant:	mgr inż. Andrzej Eckersdorf		2/76/Gw
Projektant:	Zbigniew Luboiński		specj. sieci i inst. sanitarne
Sprawdził:	mgr inż. Albin Poleszczuk		92/00/R specj. konstr. inż. w zakr. dróg
			92/00/R specj. sieci i inst. sanitarne