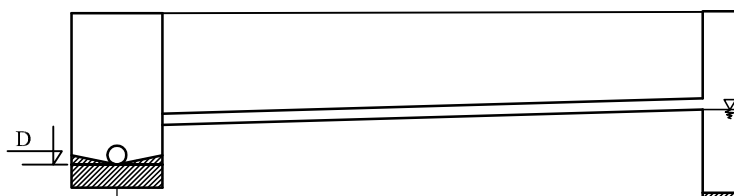
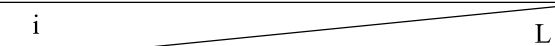


# SCHEMAT PODŁĄCZENIA WPUSTÓW ULICZNYCH




Rzędne terenu proj.	A	A'
Rzędne dna rurociągu	B	B'
Głębokość ułożenia	C	C'
Spadek na długości		
Średnice - materiał	PVC200x5,9 SN8	
Odległość	0,0	L

$D_x$

$Wp_x$

## **UWAGA:**

Poszczególne rzędne wg załączonej tabeli

<div>  <div> BIURO INWESTYCYJNE  PROJEKTOWANIE I NADZORY  inż. Wincenty Kulbacki  82-300 Elbląg ul. Niszczyńska 30-32e  tel. +48 552 32 38 53 tel. kom. +48 501 647 373 </div> </div>				
Zadanie/Obiekt	Budowa drogi łączącej ulicę Korczaka z ulicą Dobrzańskiego w Ostrołęce - ETAP II			
Adres	Woj.: Mazowieckie Powiat: Powiat m. Ostrołęka Gmina: M. Ostrołęka Obręb: 4,5			
Inwestor	Gmina Miasto Ostrołęka, 07-410 Ostrołęka, ul. Plac Bema 1			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno-Budowlany i Wykonawczy			P.B.W.
Tytuł rysunku	SCHEMAT PODŁĄCZENIA WPUSTÓW ULICZNYCH			Branża
				Sanitarna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Tomasz Mrówczyński	WAM/0025/PWOS/10		10/2012
	mgr inż. Izabela Sadowska			Rys nr: 9
Sprawił	mgr inż. Jerzy Wójcik	POM/0052/POOS/09		Skala