



Uwaga:

- kanały deszczowe wykonać z PCV kl. "S"
- przykanaliki wpustów deszczowych wykonać z PCV "S" kl. Ø200x5,9mm
- na skrzyżowaniach proj. kanałów deszczowych z istn. kablami energetycznymi i telefonicznymi zamontować rury DVKØ110, L=1,0m

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji				
K O M A S.C.				
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 320 tel/fax (42)630 04 84				
Dzieki:	Treść rys.:	Rodzaj proj.		
		PbW		
		Data 12.2006		
		Skala		
		1:500		
Budowa kanalizacji deszczowej w Złoczynie w ul. Bazylijskiej oraz w terenach przyległych	Podpis	Upł. bud		
		Op II 400 - 8/76		
		Projektował inż. J. Kozłowski		
		Dopracował mgr inż. B. Kozłowski		
		Sprawdził inż. H. Majewski		
Nr rys.		3		