

Proj. studnia DN1000 na sieci
kanalizacji deszczowej

Systemowe przejście szczelne

Zaszalować i zalać betonem
gr. min. 10 cm ponad wierzch rury

min.
10 cm

Trójnik 90°

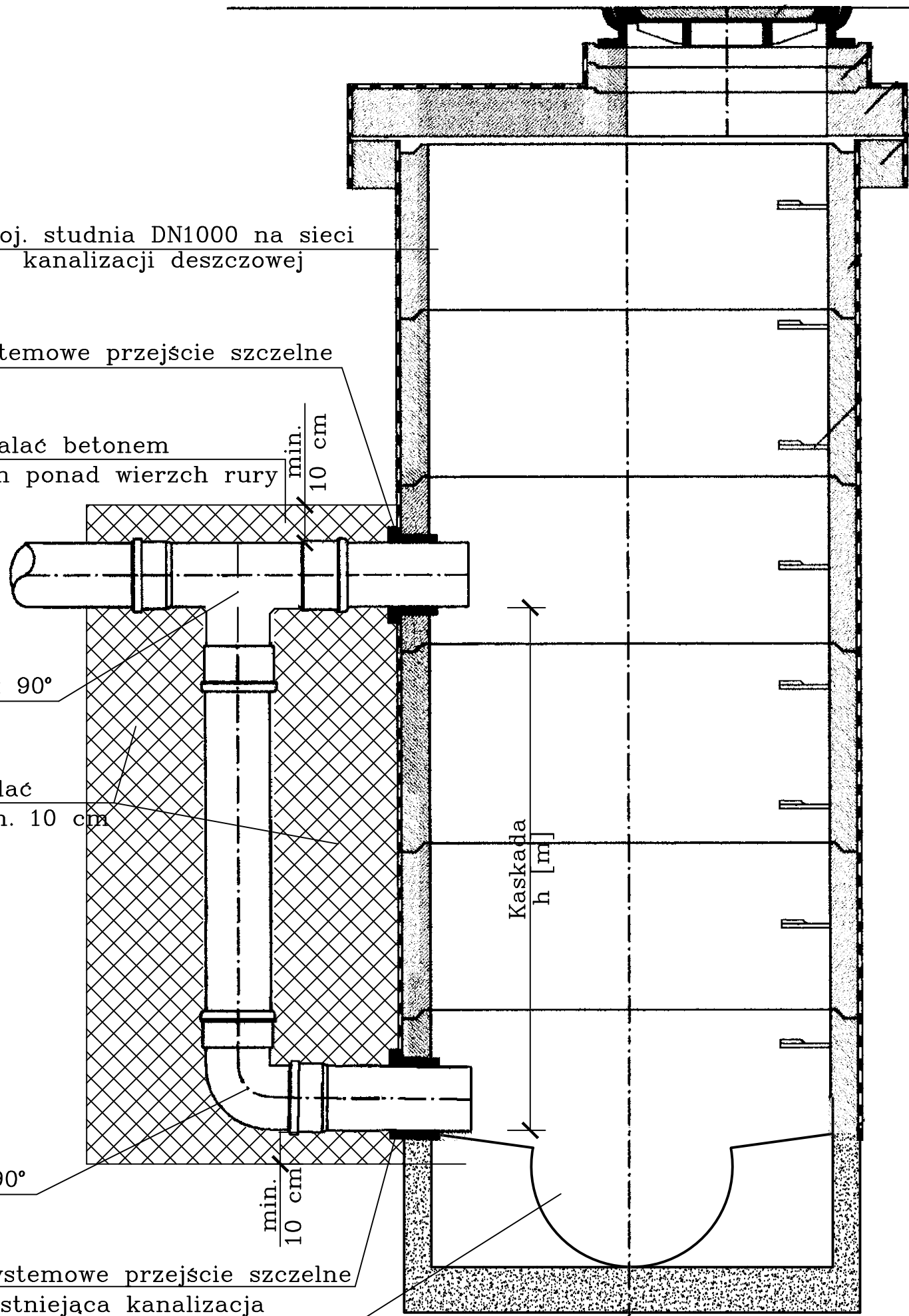
Zaszalować i zalać
betonem gr. min. 10 cm

Kaskada
h [m]

Kolano 90°

min.
10 cm

Systemowe przejście szczelne
Istniejąca kanalizacja
sanitarna



USŁUGI PROJEKTOWE "BIPROADAM"

67-200 GŁOGÓW UL. KASPRA ELIANA 10

Nazwa zadania: BUDOWA UL. BRZOSKWINIOWEJ, CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH, ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH, CHODNIKÓW, SKRZYŻOWAŃ I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYMI		Branża: Drogowa Sanitarna
Investor: GMINA GŁOGÓW 67-200 GŁOGÓW UL. SŁODOWA 2b	Data: 12.2013	
Adres budowy: M. RUSZOWICE, GŁOGÓW, GM. GŁOGÓW UL. BRZOSKWINIOWA, ORZECHOWA, SPADZISTA, WITA STWOSZA	Skala: -----	
Nazwa rysunku: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Z KASKADĄ		Nr rys. S-15.0
Projektant specjalność instalacyjno-inżynierska: inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw, 302/94/Lw, 339/94/Lw	Podpis	
Projektant specjalność drogową: mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK upr. proj. nr 95/DOŚ/13	Podpis	
Asystent projektanta: mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ	Podpis	
Asystent projektanta: mgr inż. KAMILA REZLER	Podpis	
	Podpis	