

Proj. studnia DN1000 na sieci
kanalizacji deszczowej

Systemowe przejście szczelne

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

min.
10 cm

Trójnik 90°

Zaszałowac i zalać
betonem gr. min. 10 cm

Kaskada
h [m]

Kolano 90°

min.
10 cm

Systemowe przejście szczelne
Projektowana
kanalizacja deszczowa

 BIPROADAM		Usługi Projektowe "BIPROADAM" inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10	
		tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361 , 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl	
Temat	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA UL. PIOTRA SKARGI WRAZ Z REMONTEM DRÓG WEWNĘTRZNYCH I CHODNIKÓW W RAWICZU "		Branża SANITARNA
Inwestor	GMINA RAWICZ 63-900 RAWICZ UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 21		Data: 02.11.2016
Adres budowy	M. RAWICZ GM. RAWICZ UL. PIOTRA SKARGI, WAŁY JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO, PODZAMCZE, 17 STYCZNIA		Skala: -----
Nazwa rysunku	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Z KASKADĄ		Nr rys.
Projektant specjalność instalacyjno-inżynierska kierownik biura	inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw		Podpis
Asystent projektanta specjalność instalacyjno- inżynierska	mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ		Podpis
			8.0