

Proj. studnia DN1000 na sieci
kanalizacji deszczowej

Systemowe przejście szczelne

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

min.
10 cm

Trójknik 90°

Zaszałowac i zalać
betonem gr. min. 10 cm

Kaskada
h [m]

Kolano 90°

min.
10 cm

Systemowe przejście szczelne
Istniejąca lub 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	REMONT SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENACH POWOJSKOWYCH PRZY UL. SAPERSKIEJ W RAWICZU		Branża SANITARNA
Inwestor	GMINA RAWICZ 63-900 RAWICZ UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 21		Data: 06.07.2017
Adres budowy	M. RAWICZ GM. RAWICZ UL. SAPERSKA		Skala: ----
Nazwa rysunku	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Z KASKADĄ		Nr rys. S-7.0
Projektant specjalność instalacyjno-inżynierska	inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw		Podpis
Asystent projektanta b. sanitarna	mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ		Podpis