



ZESTAWIENIE STUDZIENEK

Kanał	kanalizacji deszczowej					
Nr kanału						
Numer studzienki	D1	D2	D3	D4	D5	D6
Średnica kanału [m]	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
Rzędna pokrywy ∇ A [m]	90,20	90,44	90,25	90,30	90,28	90,37
Rzędna niwelety kanału ∇ B [m]	87,74	87,79	87,88	87,94	88,06	88,07

UWAGI

- Na części studni stosować w miejsce zwężek DN 1000 płyty żelbetowe DN1000.

PROJEKTOWANIE , NADZORY					
Edward Bąk ul. A.Fredry 16, 64-100 Leszno					
Zadanie	Przebudowa kanalizacji deszczowej w ul.Wrocławskiej od ronda Solidarności przez ul.Nowe Wrota do rzeki Kani w Gostyniu				
Adres	obwód Gostyń , gm. Gostyń				
Inwestor	Gmina Gostyń , Rynek 2				
Przedmiot rysunku	STUDZIENKA PREFABRYKOWANA				
Data:10.2014r	Imię i nazwisko	Nr.upr.	Specjalność	Podpis	Skala
Projektant:	mgr inż. Edward Bąk	1078/88/Lo	instalacyjno - inżynierska		1:20
Projektant:	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	wodno-melioracyjna		Nr rys.
Asystent	mgr inż. Piotr Kozdrój	-	-		Nr ark
				4	-