



### ZESTAWIENIE STUDZIENEK

Kanał	kanalizacji deszczowej				
Nr kanału	—				
Numer studzienki	D1	D2	D3	D4	D5
Średnica kanału [m]	0,200	0,200	0,200	0,300	0,300
Rzędna pokrywy ▼A [m]	93,37	93,60	93,62	93,46	93,50
Rzędna niwelety kanału ▼B [m]	90,93	91,21	91,22	92,25	92,30

### UWAGA

Kinetę dopływowa do regulatora w studzience wykonać na budowie

PROJEKTOWANIE , NADZORY Edward Bąk ul. A.Fredry 16 , 64-100 Leszno					
Zadanie	Budowa zbiornika wód deszczowych przy ul.Podleśnej				
Adres	Obręb Gostyń				
Inwestor	Gmina Gostyń , Rynek 2				
Przedmiot rysunku	STUDZIENKA PREFABRYKOWANA				
Data:10.2015r	Imię i nazwisko	Nr.upr.	Specjalność	Podpis	Skala 1:20
Projektant	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo	instalacyjno-inżynieryjna		Nr rys. <b>3</b>
Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	wodno-melioracyjna		
				Nr ark —	