



ZESTAWIENIE STUDZIENEK

Kanał	kanalizacji deszczowej							
Nr kanału								
Numer studzienki		D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15
Średnica kanału [m]		0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
Rzędna pokrywy ▼ A [m]		89,94	89,88	89,96	90,13	90,31	90,56	90,61
Rzędna niwelety kanału ▼ B [m]		88,26	88,30	88,34	88,44	88,51	88,58	88,63

Kanał	kanalizacji deszczowej						
Nr kanału							
Numer studzienki	D16	D17	D18	D19	D20	D21	
Średnica kanału [m]	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	
Rzędna pokrywy ▼ A [m]	90,71	90,82	91,11	91,25	91,65	91,80	
Rzędna niwelety kanału ▼ B [m]	88,65	88,75	88,80	88,83	88,91	88,93	

UWAGI

- Na części studni stosować w miejsce zwężek DN 1000 płyty żelbetowe DN1000.
- Włazy studni zlokalizowanych w drodze wojewódzkiej nr 434 (ul.Wrocławska) umocnić płytą żelbetową z żeliwnym kołnierzem na podbudowie betonowej.

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		
Adres	obwód Gostyn , gm. Gostyn		Skala 1:20
Inwestor	Gmina Gostyń , Rynek 2		
Przedmiot rysunku	STUDZIENKA PREFABRYKOWANA		Nr rys. 4
			Nr ark -