



Kanał Nr kanału	kanalizacji deszczowej											
	"A"										"B"	"C"
Numer studzienki	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
Średnica kanału [m]	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,315	0,315	0,315	0,315	0,400
Rzędna pokrywy ▽ A [m]	98,46	100,29	102,27	105,61	108,03	108,61	109,43	110,83	113,31	114,86	102,40	109,30
Rzędna niwelety kanału ▽ B [m]	95,71	97,95	99,61	102,96	105,75	106,21	106,87	108,70	111,36	113,34	99,74	107,48
Typ włazu [szt]	400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400

- UWAGI
- Wymiary w cm
 - Beton prefabrykatów C35/45
 - Przejścia przez ściany dla rur PVC wbudowane fabrycznie
 - Kręgi łączone na uszczelkę gumową

WYKONAWCA Projektowe Usługi Budowlane Miroslaw Stachowski ul. Jesienna 7 63-900 Rawicz	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY				
	Tytuł rysunku	STUDZIENKI PREFABRYKOWANE				
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
INWESTOR Gmina Gostyń Rynek 2 63-800 Gostyń	Projektant	imgr nż. Edward Bąk	1027/87/Lo	Sieci kanalizacyjne uzbrojenia terenu		
	Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	Wodno-melioracyjna		
TEMAT Budowa drogi wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem w ul. Wincentego Dabińskiego w Gostyniu	DATA:	02.2016		SKALA:	1:20	
	BRANŻA:	SANITARNA		RYSUNEK NUMER:	3	
				ARKUSZ NUMER:	-	