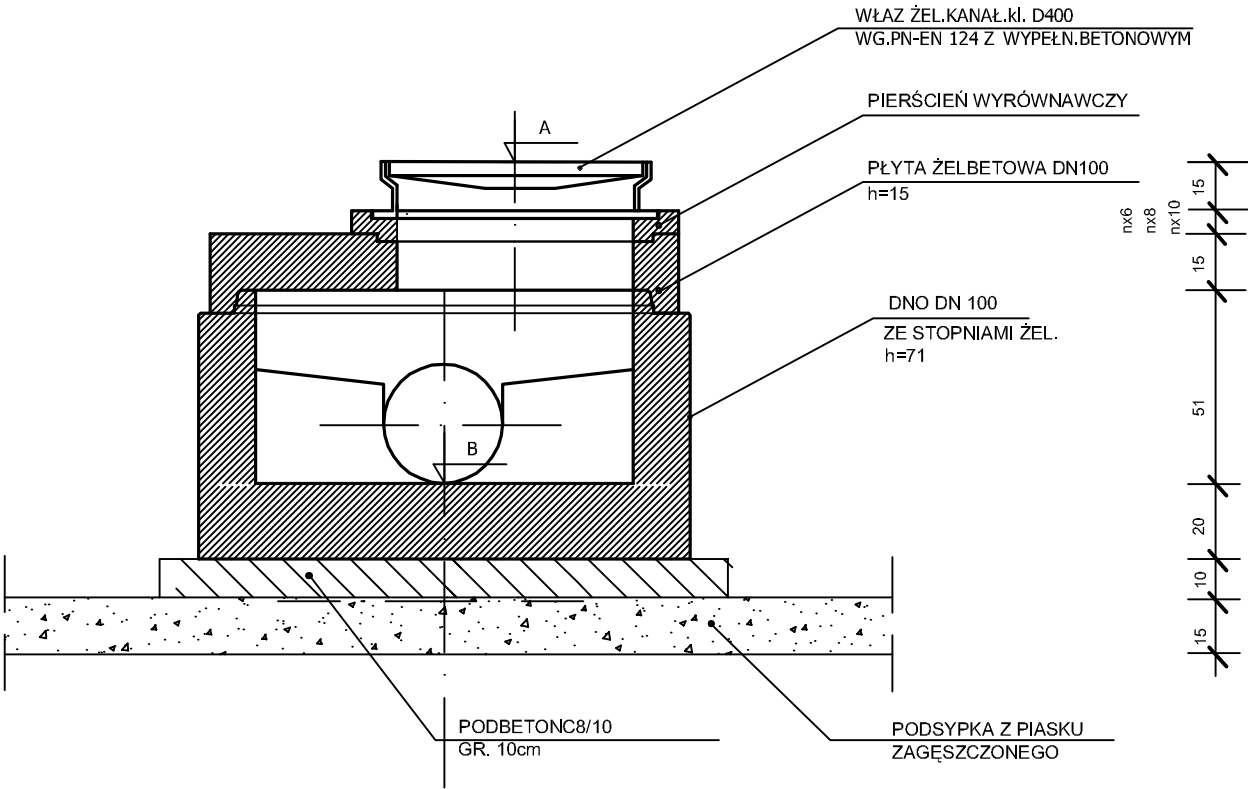


ZESTAWIENIE STUDZIENEK

Przyłącze	kanalizacji deszczowej										
Nr przyłącza	"A"					"B"				"C"	
Numer studzienki	D2	D3	D4	D5	D6	D8	D9	D10	D11	D12	D13
Średnica kanału [m]	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
Rzędna pokrywy ▼ A [m]	90,53	90,65	90,81	90,95	91,00	90,15	90,24	90,33	90,42	90,36	90,40
Rzędna niwelety kanału ▼ B [m]	89,73	89,85	89,96	90,04	90,11	89,16	89,29	89,40	89,55	89,30	89,39
Typ wjazdu [szt]	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400

UWAGI

1. Wymiary w cm
2. Beton prefabrykatów C35/45
- 3.Elementy studni łączone na uszczelkę gumową



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA , NADZOROWANIA I WYKONAWSTWA ROBÓT "PROJBUD" mgr inż Wojciech Okonek						
Nazwa zadania	Przebudowa drogi powiatowej nr 5486 Miejska Górka - Wydawy w zakresie odwodnienia w miejscowości Wydawy					
Adres	Wydawy , dz. ewid. nr 230					
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu , ul. Podmiejska 10 , 63-900 Rawicz					
Przedmiot rysunku	STUDZIENKA PREFABRYKOWANA					
Data:06.2015r	Imię i nazwisko	Nr.upr.	Specjalność	Podpis	Skala	
Projektant:	mgr inż. Wojciech Okonek	1420/90/Lo	inżynier ds. projektowania i nadzoru nad wykończeniami		1:20	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	inżynier ds. nadzoru nad wykończeniami		Nr rys.	Nr ark
					5	—