

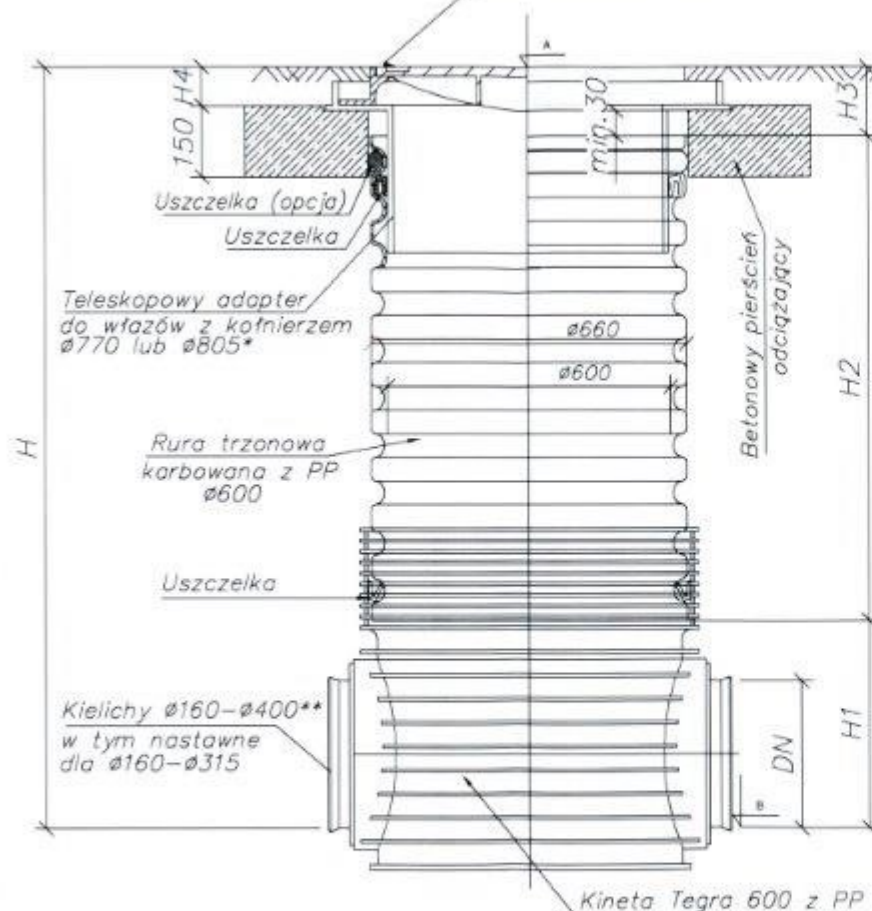
Właz żeliwny D400 lub z wypełnieniem betonowym z zamknięciem

ZESTAWIENIE STUDZIENEK

Kanal Nr kanalu	kanalizacji deszczowej										
	"A"					"B"					
Numer studzienki	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11
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]	101,20	102,03	102,12	102,56	101,50	102,10	102,57	102,76	102,80	102,79	102,73
Rzędna niwelety kanału B [m]	100,11	100,20	100,22	100,67	100,30	100,50	100,57	100,72	100,77	100,95	101,07
Typ włazu [szt]	400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400

UWAGA

Studzienkę D1 wykonać wg rys. nr 5



ZDZISŁAW OLEJNIK BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO"					
63-000 Rawicz, ul. Józefa Matczaka 04-113, (Telefon 65-5454056)					
Adres obiektu	Droga gminna w Dąbrowie - ul. Nowa, gmina Miejska Góra				
Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej w Dąbrowie, ul. Nowa	Stadium	PRW		
		Skala	-		
Nazwa projektu	STUDZIENKA TWORZYWOWA DN600				
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Witold Sikorski	inżynier inżynier	inżynier inżynier	1556/0210	
Opracował	mgr inż. Andrzej Górecki	inżynier inżynier	inżynier inżynier	1078/8810	
Sprawdził	mgr inż. Edward Biał	inżynier inżynier	inżynier inżynier	10278/1110	