

Właz żeliwny DN600 kl. D400

Pierścień odcciążający 600 D400

Uszczelka 600 wewnętrzna

Teleskopowy adapter 850/600

Rura trzonowa 600

Wkładka "in-situ"

Uszczelka 600

Kineta zbiorcza 600/250

Hcał studni

H rury

H2

Hu

DN

min. 50

210

1. Studnie DN600 z włączeniem o wysokości  $>0,5\text{m}$  nad dnem studni należy wykonać jako kaskadowe. Rurę spadową sadową podłączyć do kinety. Na kanale zamontować trójnik, którego jednoodnoga będzie połączona z rurą spadową, a druga połączona z rurą wznoszącą studni poprzez wkładkę "in-situ".
2. Rurę trzonową wykonać jako dwuwarstwową.

Nazwa projektu:	PRZEBUDOWA ULICY TORFA ZAŁĘSKIEGO W MŁAWIE				
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI PP DN 600				
 AS-PROJEKT Adam Stypik ul.Dywizjonu 303 35C/13 80-462 Gdańsk	Branża:	Sieci sanitarne		Skala:	
	Stadium:	Projekt techniczny		1:25	
	Projektant:	mgr inż. Justyna Włodarska		Podpis:	Data:
	Upr. nr:	POM/0300/PWBS/22			11.2025
	Specjalność:	Instalacyjna			
	Sprawdzający:	inż. Sławomir Szurman		Podpis:	Nr rys.:
	Upr. nr:	287/Gd/2002			5.3
	Specjalność:	Instalacyjna			