

A—A

Właz żeliwny dn600

Płyta żelbetowa nastudzienna z pierścieniem odcijającym

600

B

250

B

Kręgi betonowe 1200/300mm lub 1200/600

Stopnie złazowe

Tuleja uszczelniająca

KS Dn200

KS Dn200

Dennica

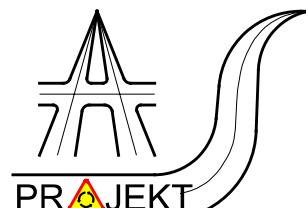
Podłoże z betonu C12/15  
o grubości 10cm. na podsypce piaskowej

135 1200 135

1470



1. Studnie o głębokości do 3,0m wykonać na całej wysokości z kręgów Ø1200, nie dopuszcza się stosowania kominów i zwężek.

Nazwa projektu:	PRZEBUDOWA ULICY TORFA ZAŁĘSKIEGO W MŁAWIE			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI DN1200			
 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		5.1
Specjalność:	Instalacyjna			