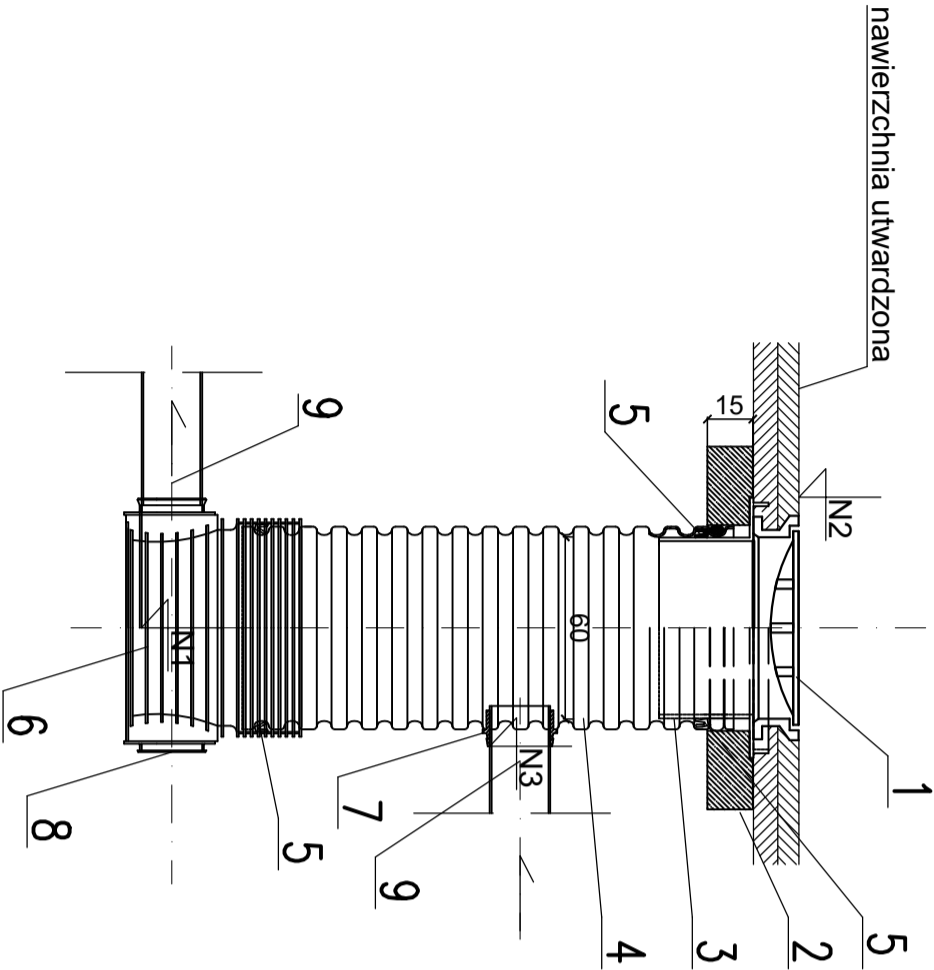


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA SPADOWA NA PRZELOCIE Z TWORZYWA

## Ø 600



### OZNACZENIA:

- 1. WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO Ø 600 WG. PN-EN 124
- 2. PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY Ø1200
- 3. TELESKOPOWY ADAPTER
- 4. RURA TRZONOWA KARBOWANA Z TWORZYWA Ø600
- 5. USZCZELKA
- 6. KINETA Z PP
- 7. WKŁADKA "IN SITU"
- 8. KOREK
- 9. RURA PVC-U, KI.S, Ø160x4,7, SN8 kN/m2  
RURA PVC-U, KI.S, Ø200x5,9, SN8 kN/m2  
RURA PVC-U, KI.S, Ø250x7,3, SN8 kN/m2

N1 - RZĘDNA DNA KANŁU  
N2 - RZĘDNA TERENU  
N3 - RZĘDNA WŁĄCZENIA PRZEWODU KAN. NA "IN SITU"

Inwestor:	GMINA STARA BLOTNICA STARA BLOTNICA 46, 26–806 STARA BLOTNICA		
Jednostka projektowa:	SAFEGE S.A.S. Parc de l'Île, 15–27 Rue du Port, 92000 Nanterre, Francja Realizacja: SAFEGE Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134, 02–305 Warszawa		
Tytuł opracowania	CZĘŚĆ I Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do pierwszej studzienki na działce w gminie Stara Błotnica dla miejscowości: Stary Kiełbów, Nowy Kiełbów, Stare Siedlisko (po zachodniej stronie trasy ekspresowej E-7)		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	KANALIZACJA SANITARNA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I URZĄDZENIAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI: KIEŁBÓW NOWY, STARY KIEŁBÓW, SIEDLISKO, RYKŁ, GMINA STARA BLOTNICA		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	STUDZIENKA Z TWORZYWA Ø600 SPADOWA W TERENIE UTWARDZONYM		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Wanda Wiśniewska	ST-163/87	
opracował:	Natalia Łyszczek	Instalacyjno-montażowej w zakresie sieci sanitarnych do sporządzenia sieci wodociągowej i kanalizacyjnych, urządzeń sanitarnych, urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, Nr	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Godonski	MAZ/0229/PQS/11	
Branża sanitarna	Skala: 1:25	Nr rysunku: 36	Data: 28.04.2017