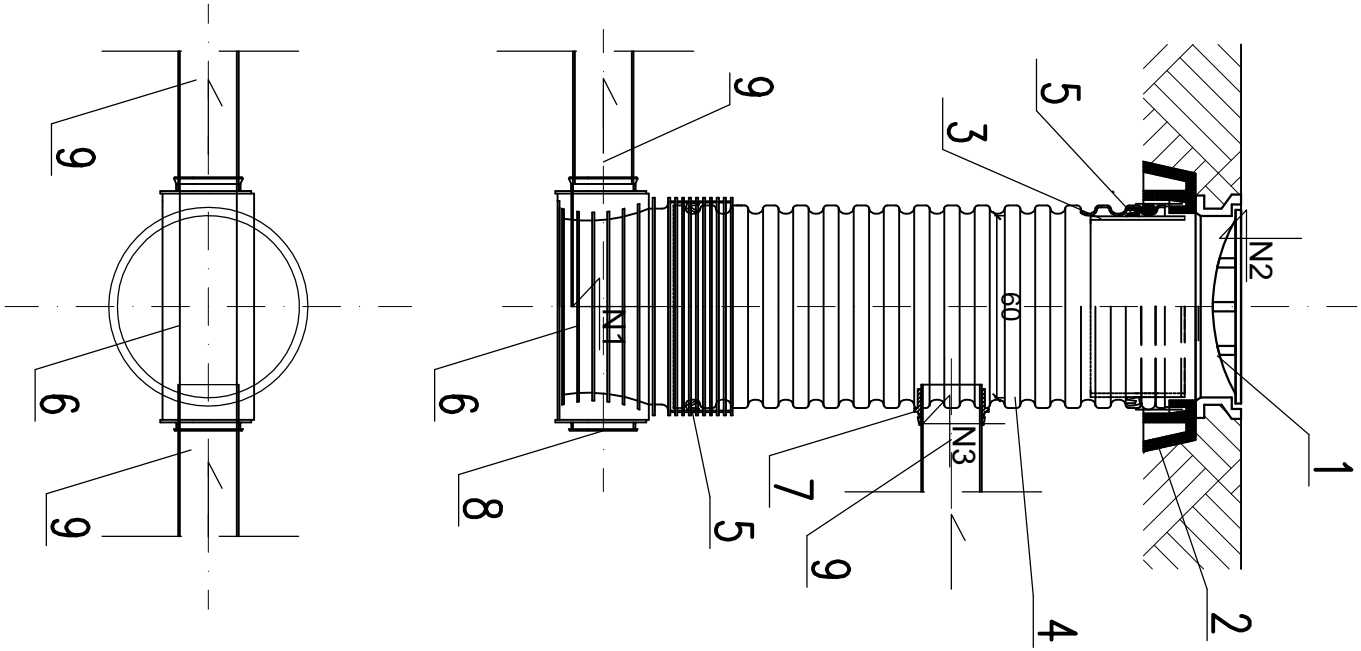


STUDZIENKA KANALIZACYJNA SPADOWOWA Z TWORZYWA

Ø 600



OZNACZENIA:

1. WŁĄZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO Ø 600 WG. PN-EN 124
2. STOŻEK ODCIĄŻAJĄCY POD WŁĄZ Ø600
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, K1.S, Ø160x4,7, SN8 kN/m2
- RURA PVC-U, K1.S, Ø200x5,9, SN8 kN/m2
- RURA PVC-U, K1.S, Ø250x7,3, SN8 kN/m2
- RURA PE100 RC Ø200x5,9, SDR17
- RURA PE100 RC Ø250x7,3, SDR17
- 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, France 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, SIEDLIŃKI, RYKŁ, GMINA STARA BLOTNICA		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	STUDZIENKA Z TWORZYWA Ø600 SPADOWA W TERENIE NIEUTWARDZONYM		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Wanda Wiśniewska	ST-163/87	
opracował:	Natalia Łyszczek	wprowadził w życie w zakresie sieci sanitarnych do sporządzenia w sieci wodociągowej i kanalizacyjnych, uzbrojenia, terenu.	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Godonski	MAZ/0229/PODS/11	
Branża sanitarna	Skala: 1:25	Nr rysunku: 37	Data: 28.04.2017