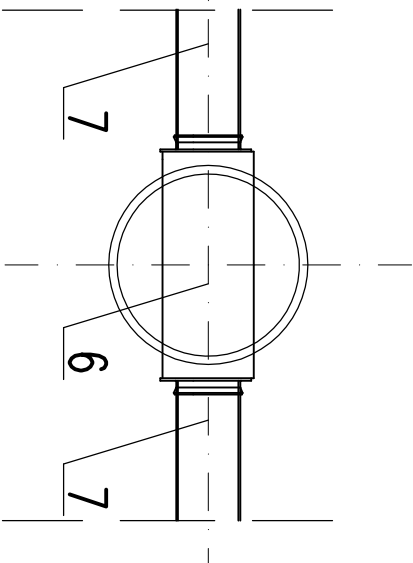
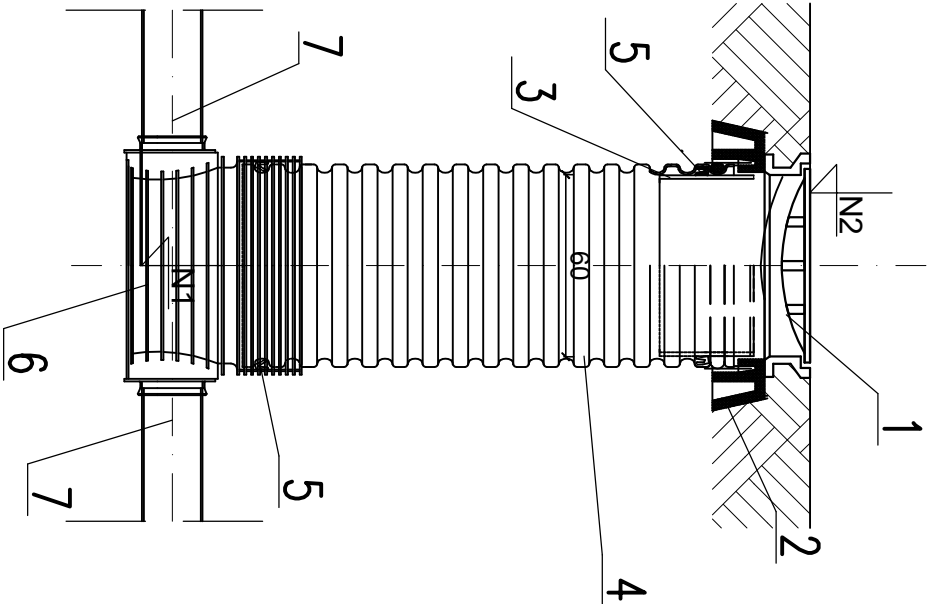


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Z TWORZYWA

Ø 600



OZNACZENIA:

1. WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO Ø 600 WG. PN-EN 124
2. STOŻEK ODCIĄŻAJĄCY POD WŁAZ Ø600
3. TELESKOPOWY ADAPTER
4. RURA TRZONOWA KARBOWANA Z TWORZYWA Ø600
5. USZCZELKA
6. KINETA Z PP
7. RURA PVC-U, Ø160x4,7, SN8 kN/m²
RURA PVC-U, Ø200x5,9, SN8 kN/m²
RURA PVC-U, Ø250x7,3, SN8 kN/m²
RURA PE100 RC Ø200x5,9, SDR17
RURA PE100 RC Ø250x7,3, SDR17

N1 - RZĘDNA DNA KANŁU
N2 - RZĘDNA TERENU

| | | | |
|------------------------------------|--|--|------------------|
| Investor: | GMINA STARA BŁOTNICA STARA BŁOTNICA 46, 26–806 STARA BŁOTNICA | | |
| 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 Stiekluki (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, STIEKLUKI, RYKI, GMINA STARA BŁOTNICA | | |
| Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Nazwa rysunku: | STUDZIENKA Z TWORZYWA Ø600 W TERENIE NIEUTWARDZONYM | | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Wanda Wiśniewska | Instalacyjno-montażowej w zakresie sieci sanitarnych do sporządzenia w sieci wodociągowej i kanalizacyjnych, uzbrojenia, terenu. | |
| opracował: | Natalia Łyszczek | | |
| Projektant sprawdzający: | mgr inż. Łukasz Godonski | MAZ/0229/PQS/11 Instalacyjno-montażowej w zakresie sieci, instalacji gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych, Nr | |
| Branża sanitarna | Skala: 1:25 | Nr rysunku: 35 | Data: 28.04.2017 |