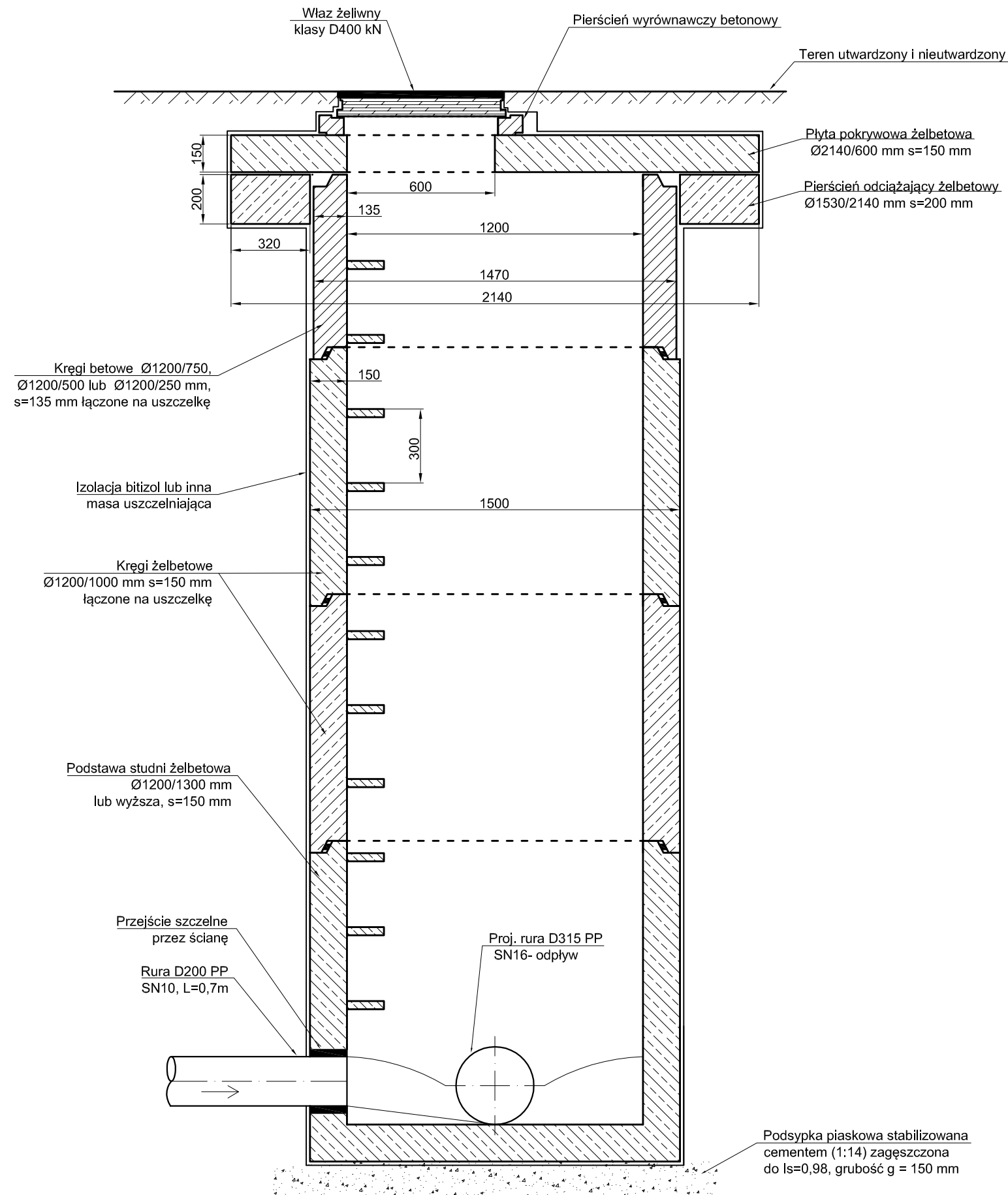


# SZCZEGÓŁ STUDNI ŻELBETOWEJ NA KANAŁE SANITARNYM



## UWAGI:

1. Studnie wykonać jako żelbetowe  $\varnothing 1200$  mm z betonu wodoszczelnego B45 (obecnie C35/45) W8 łączonych na uszczelki gumowe, grubość ścianki 150 mm z wbudowanymi stopniami żłazowymi powlekanymi tworzywem (lub drabiną żłazową powlekaną tworzywem), Górne kręgi o wysokości 750, 500 lub 250 mm betonowe o grubości ścianki 135 mm. Studnie np. typu TORNADO 1, prod. SIENKIEWICZ lub inne równoważne.
2. Dolną część studni wykonać z kręgu z dnem prefabrykowanym z przejściami szczelnymi i wyrobionymi kinetami.
3. Płyta pokrywowa na pierścieniu odciążającym z włazem żeliwnym  $\varnothing 600$  mm klasy D400 kN.
4. Studnie wyposażać w pierścienie odciążające i płyty pokrywowe żelbetowe, np. BEWA Sp. z o.o. lub inne o identycznych wymiarach.
5. Dolne kolana kaskad D160 PVC podbetonować betonem B-15 tak, aby objąć rurę na 1/2 obwodu.
6. Pierścienie wyrównawcze betonowe, np. P.V. Prefabet Kluczbork S.A. lub równoważne o wysokości 60, 80, 100 mm - dopasować na budowie.

Inwestor	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY Spółka z o.o. w Stalowej Woli ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola	Data:	2016-04
Obiekt Adres:	PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACYJNEJ OD UL. POPIELUSZKI POPRZEC UL. FLORIAŃSKĄ DO NAROŻA BUDYNKU SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W STALOWEJ WOLI - ETAP I Działki nr ewid. 800/18, 800/30, 800/55, 811 - obręb 0003 Centrum	Nr rys.:	3
Rysunek:	SCHEMAT STUDNI ŻELBETOWEJ		Schemat Branża: sanitarna
Projektował:	Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Zielński	Upewnienia 19/Tbg/98	Podpis
Opracowała:	mgr inż. Magdalena Kuras		
Sprawdził:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	