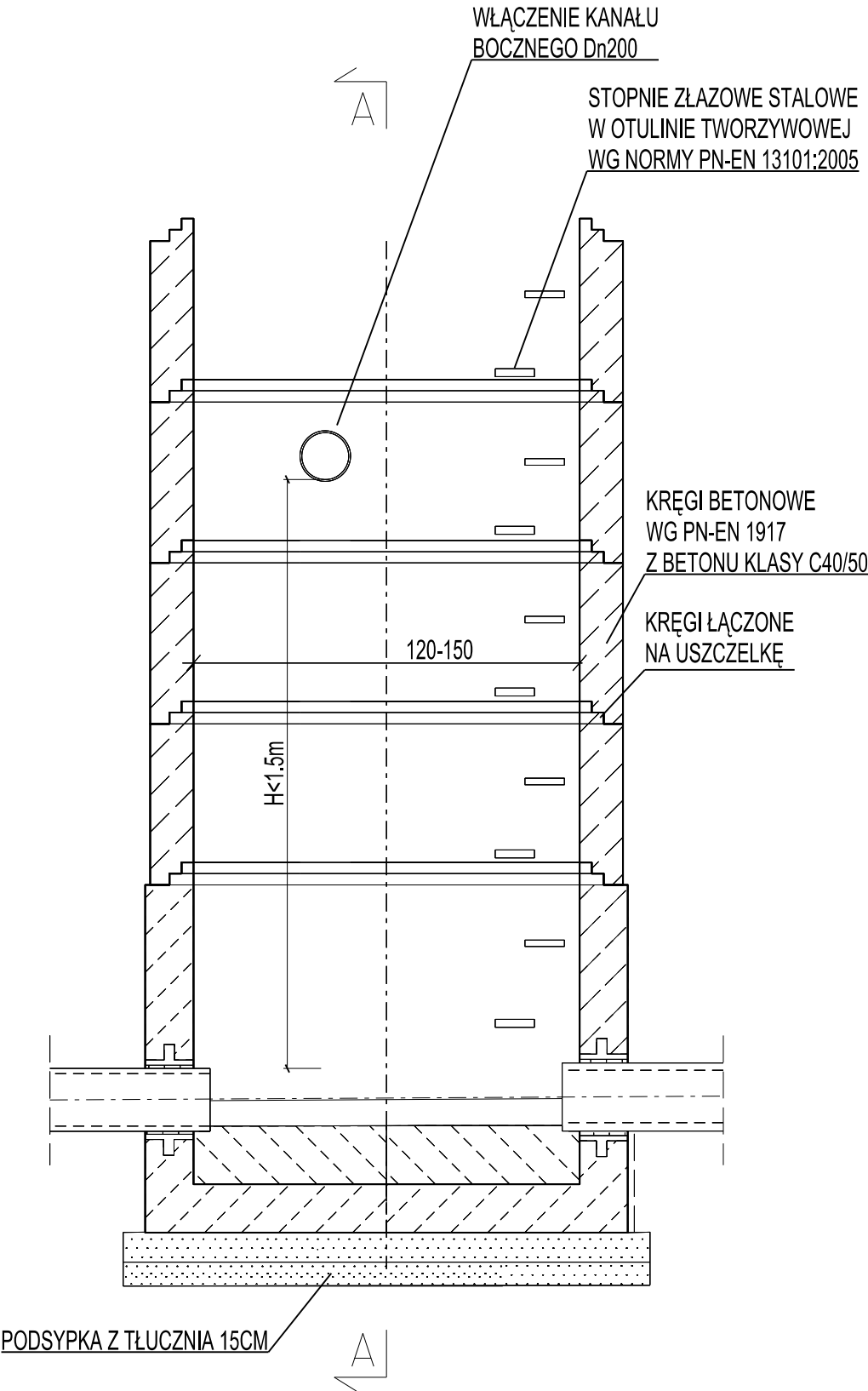
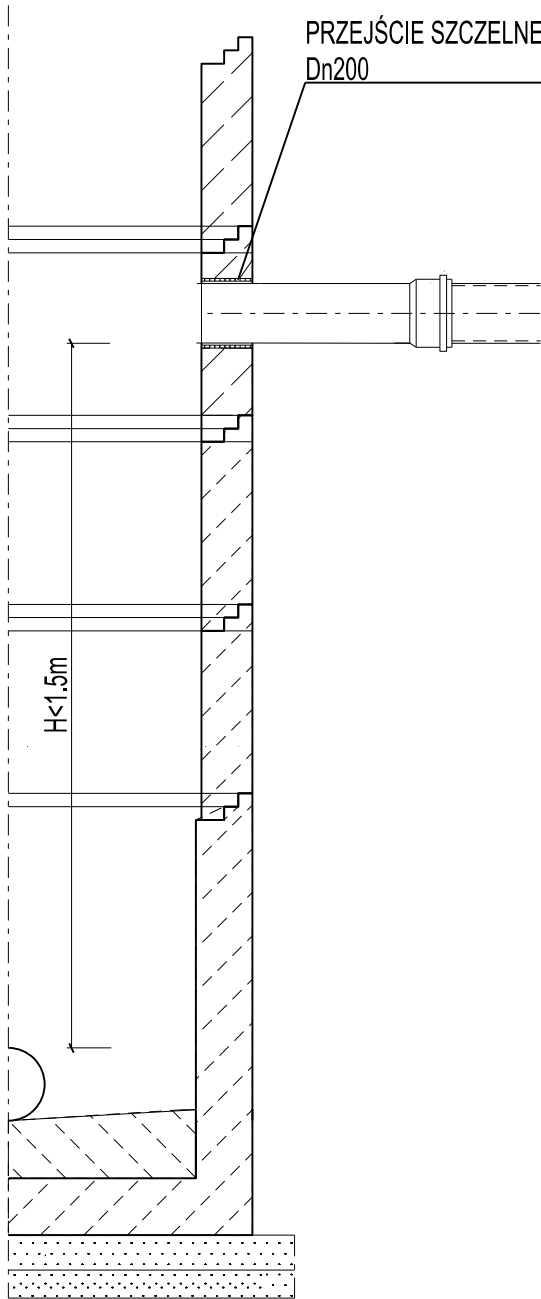


STUDZIENKA REWIZYJNA BETONOWA BEZ KASKADY,
DLA PROJ. LUB ISTNIEJĄCEJ STUDNI O RÓŻNICY RZĘDNEJ
DNA WLOTU KANAŁU BOCZNEGO DO GÓRY KOLEKTORA GŁÓWNEGO <1.5m

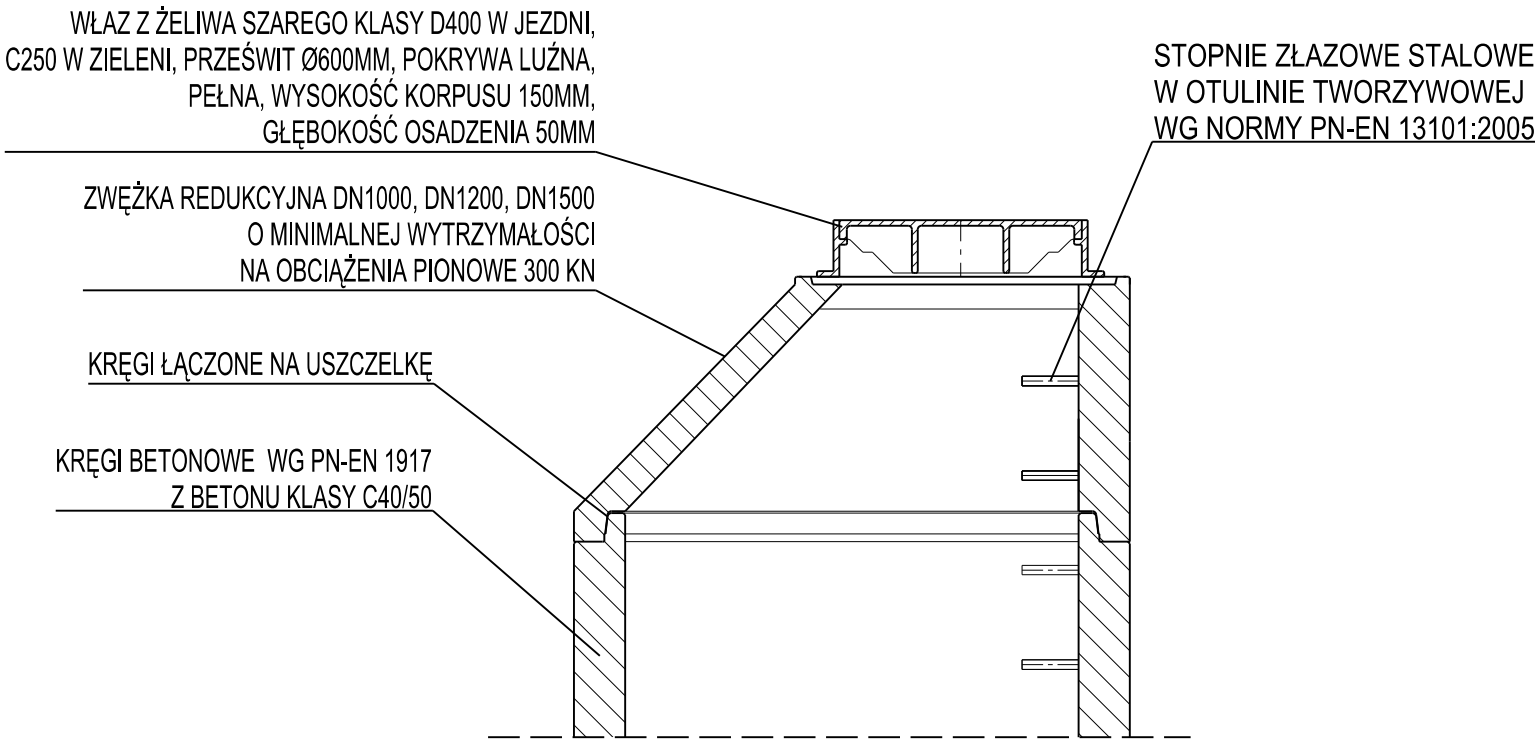
RZUT Z BOKU



PRZEKRÓJ A - A



TYPOWE ZWIĘCZENIE PROJ. STUDNI BETONOWEJ



Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o. ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki		
<div><div>SANOVA</div><div>PRACOWNIA PROJEKTÓW SANITARNYCH</div><div>SANOVA s.c. ul. Chrzanowskiego 10A/20; 80-278 Gdańsk</div></div>		
Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Tytuł opracowania: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Armii Krajowej od ul. Falka do ul. Fryderyka Chopina		Data: 09-2016
Nazwa rysunku: WŁĄCZENIA KANAŁU SAN. DO ISTN. STUDNI / TYPOWA STUDNIA KS		Skala: 1:20
Projektant mgr inż. Stanisław Hasse		Nr rys.: 07
Sprawdzający mgr inż. Paweł Bieschke		Podpis
POM/0204/POOS/08		
POM/0031/POOS/07		