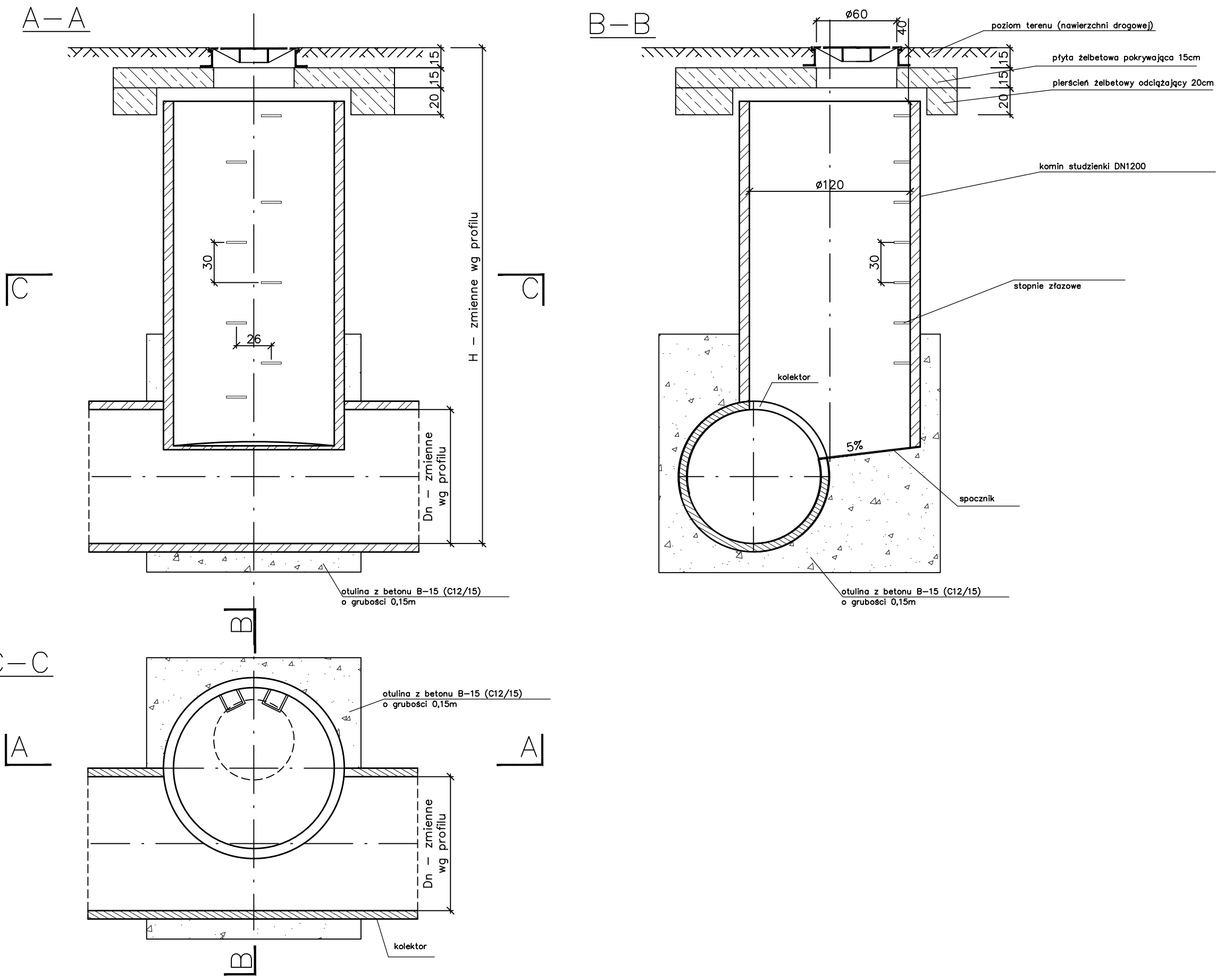


SZCZEGÓŁ STUDNI DLA KOLEKTORÓW
POWYŻEJ ŚREDNICY Dn600mm



LEGENDA / UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót
3. W rejonie studzienki wymagana staranna stabilizacja gruntu
4. Dopuszcza się zastosowanie fabrycznego obetonowania dna studni dla kolektorów do średnicy Dn 600 mm.

P.H.U. "ARCUS 2" 40-599 Katowice
Tadeusz Hoszowski ul. Żeliwna 36



INWESTOR:	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole
-----------	--

ZADANIE:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 411 w miejscowości Przełęk

STADIUM: **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA: SANITARNA - ODWODNIENIE

TYTUŁ RYSUNKU:		RYS.	
STUDNIA SYSTEMOWA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Nawrocki do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	SLK/1930/POOS/07 	SKA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Świąciak do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	SLK/3980/POOS/12 	DAT