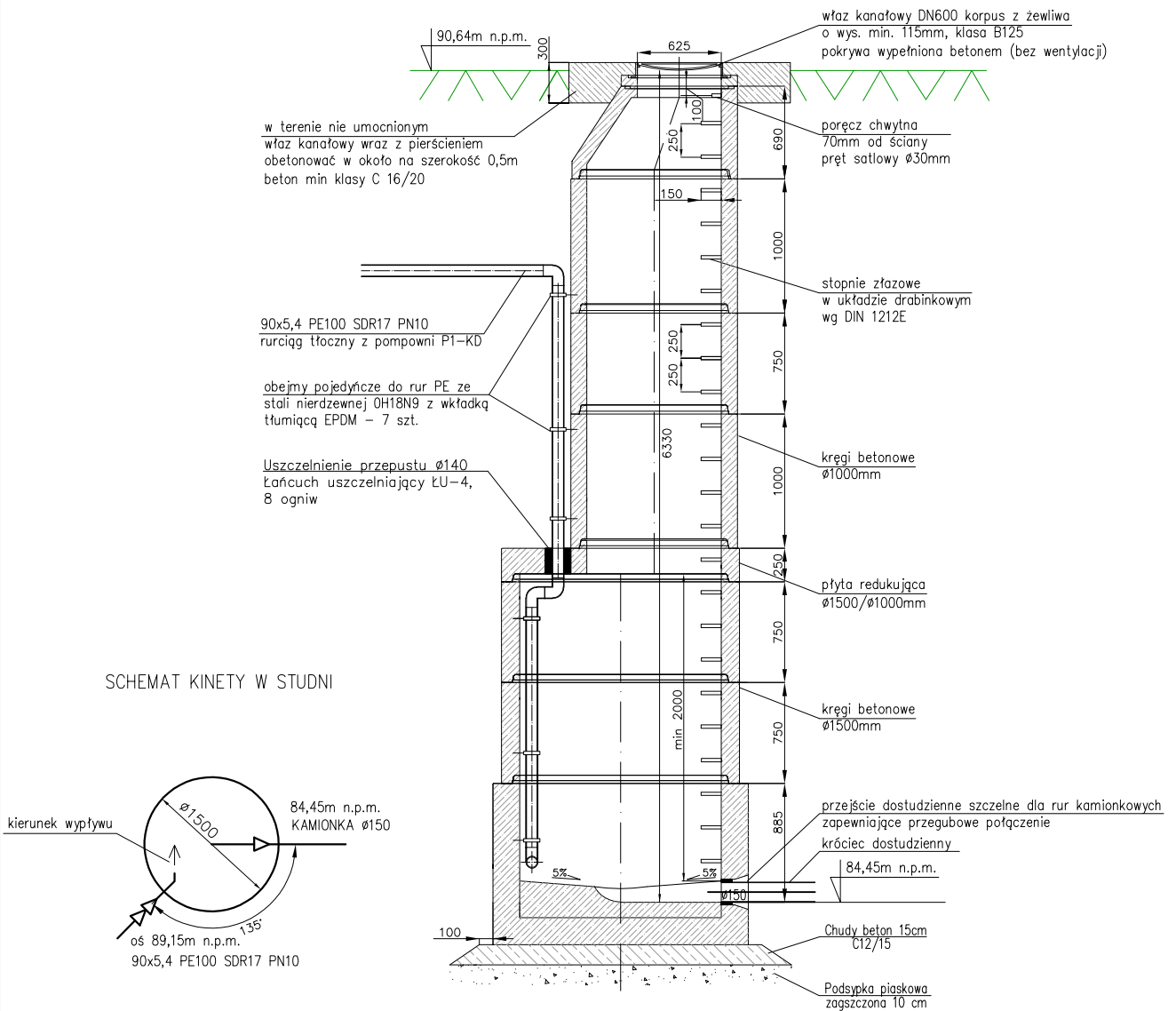


D19 – STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1500



Informacje dotyczące klasy betonu studni przyłączniowej umieszczono w części opisowej projektu w pkt.: 5.5.1 Materiał.

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor	
----------------------	--

"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji	
------------------	--

Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Projekt budowlany przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej
działka nr 2/6, 2/20, 2/22, 2/29 ark.27, obręb Gołęczin, Poznań

Projektował

inż. Tomasz Sokołowski w specjalności instalacji
sanitarnych do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. Jacek Naumiuk w specjalności instalacji
sanitarnych do projektowania bez ograniczeń

upr. nr 66/Gd/00

upr. nr
POM/0049/PWBS/16

Sprawdził	
-----------	--

mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji
sanitarnych do projektowania bez ograniczeń
mgr inż. Iga Mrowka w specjalności instalacji
sanitarnych do projektowania bez ograniczeń

upr. nr 4354/Gd/89	
upr. nr POM/0048/PWBS/16	

Numer projektu	
----------------	--

	Numer rysunku /
--	-----------------

Rewizja /

IBG-P 159 16

IP159 PBW DR IIIS.30307-B

Tytuł rysunku

SZCZEGÓŁ STUDNI PRZYŁĄCZENIOWEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Data

12/2017

Branža	
--------	--

SANITARNA

Faza

PBW

Skala

1:50

Nr strony	
-----------	--