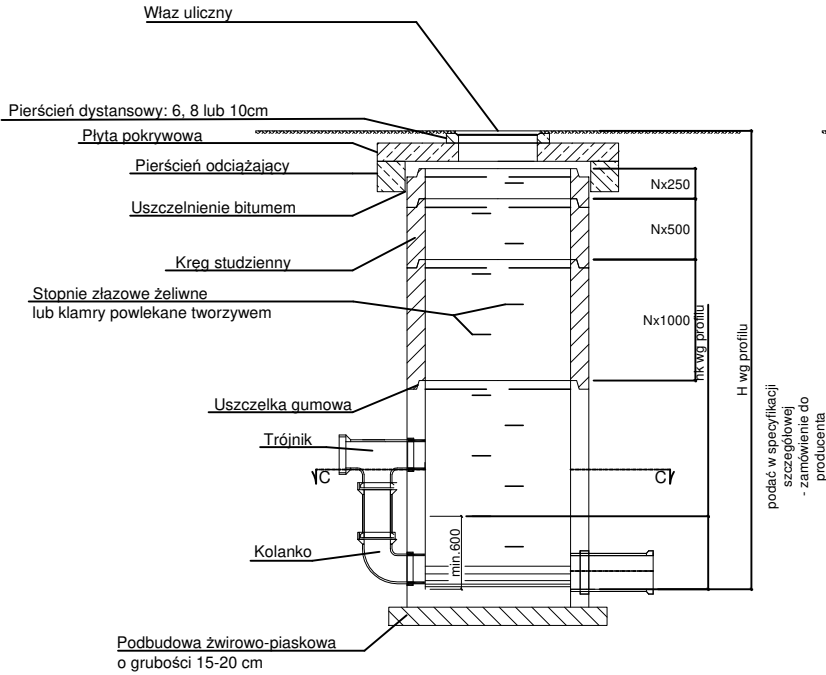


# Schemat studni betonowej

PRZĘKRÓJ A-A  
- STUDZIENKA Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ

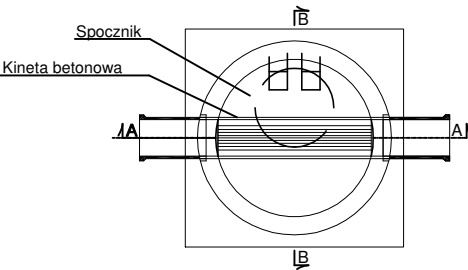


Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

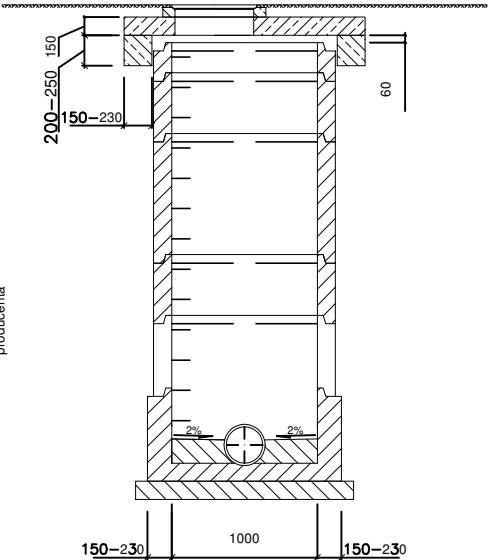
UWAGI:  
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

- Realizacja prefabrykatów dla studni winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację wysokości

PRZĘKRÓJ C-C



PRZĘKRÓJ B-B  
- STUDZIENKA ROZPRĘŻNA Z KINETĄ Z PŁYTĄ I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



Investycja:

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

UL. WOJSKA POLSKIEGO 40  
DZ. EWID. NR 1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11, 1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16, 1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8;  
OBR. EWID. NR 0001, KOLNO  
JEDNOSTKA EWIWENCYJNA 200601\_1  
KOLNO

Obiekt:

STADION MIEJSKI

Investor:

MIASTO KOLNO

ul. Wojska Polskiego 20  
18-500 Kolno

Jednostka projektowa:

**Ptaszyński Architektura**  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. dr Ireny Białówny 9/6  
15-437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ  
BETONOWEJ DN1000 Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ

Branża:

Instalacje sanitarne:

Nr upraw.:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Jerzy Łysak

BŁ-17088

mgr inż. Piotr Kozłuk

PDU0140/PBS/H7

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym, wszystkie niescisłości konsultować z Głównym Projektantem.

Nr proj.:

PT-32/2016

Skala:

-:-

Data:

14.03.2018

Nr rys.:

4

Rev.

A