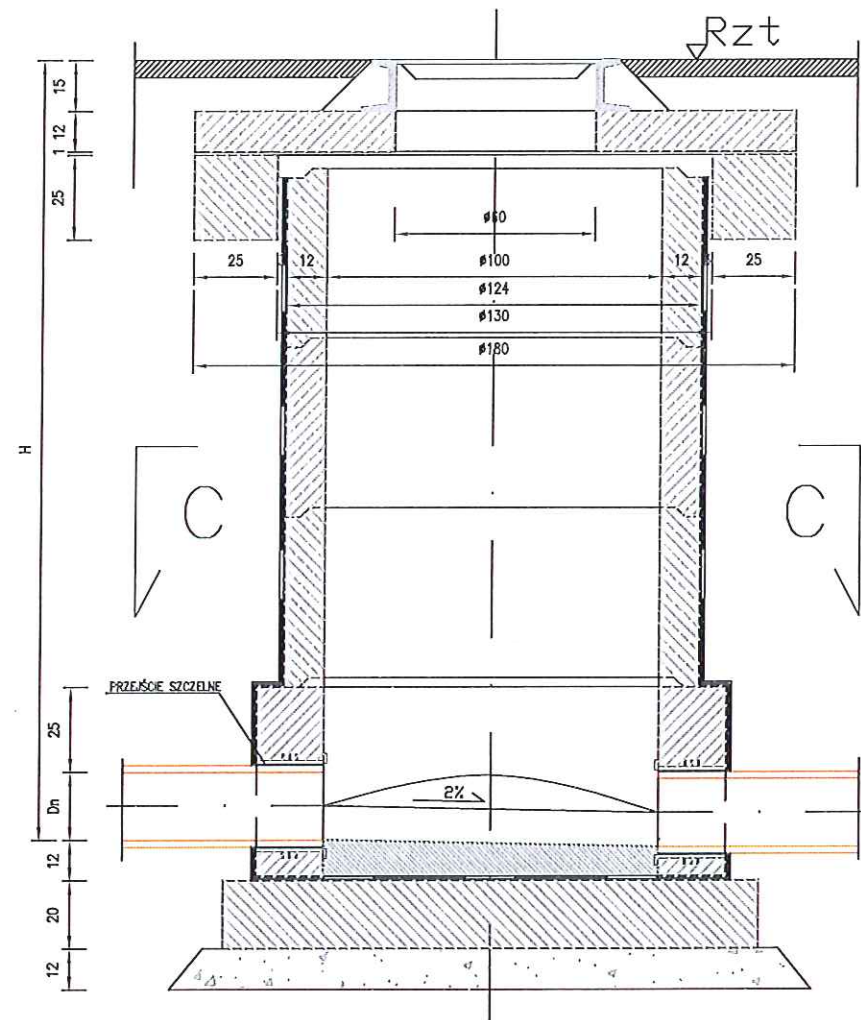
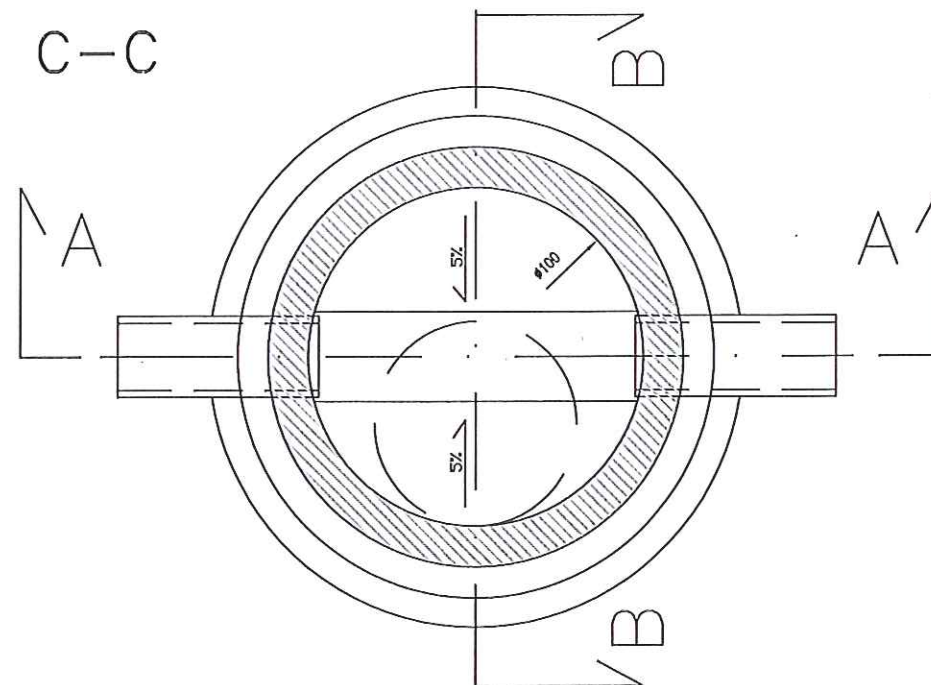


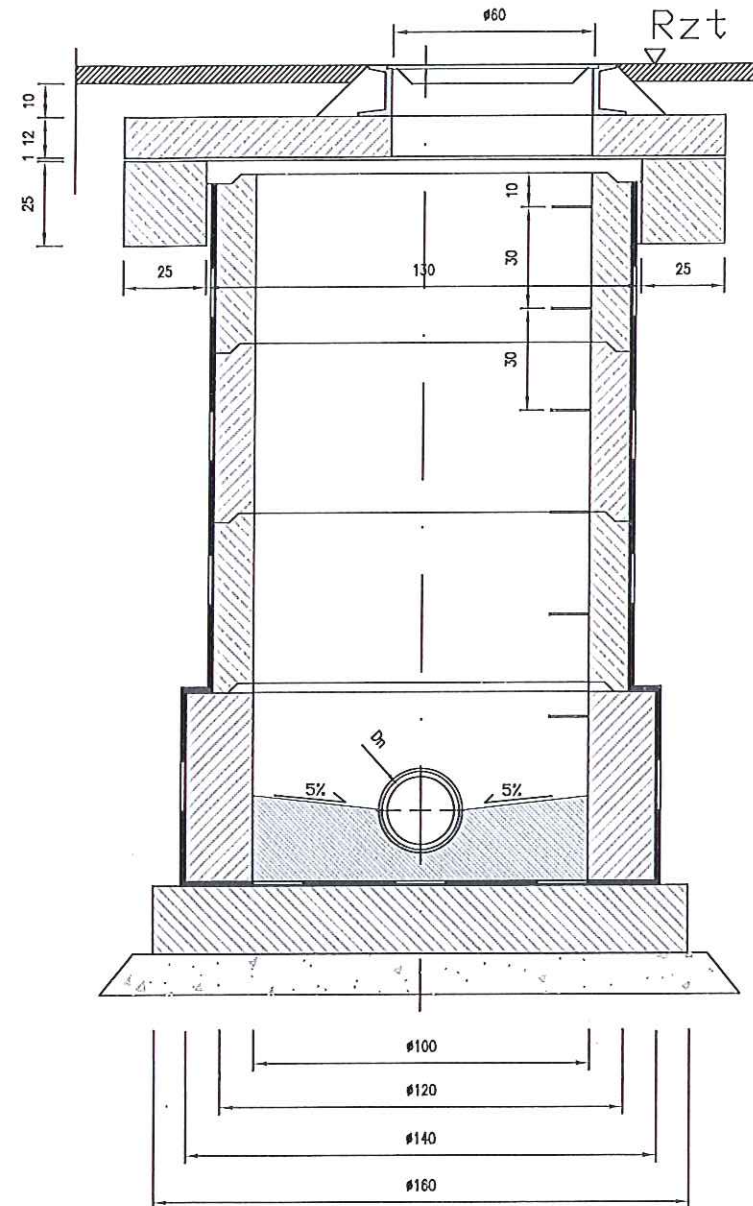
PRZEKRÓJ A-A



C-C



PRZEKRÓJ B-B



U W A G I :

1. STOSOWAĆ WŁAZ ŻELWNY Dn 600 WG PN-H-74051-1 I PN-H-74051-2
2. STOSOWAĆ STOPNIE ZŁAZOWE ŻELWNE ZŁAZOWE TYPU Zc WG PN-64/H-74086
3. STOSOWAĆ KRCI BETONOWE PREFABR. K-120/60 (K-144/60) WG KB1-38.4.3(5)-71
4. STOSOWAĆ PŁYTĘ ŻELBETOWĄ K-120/60 (K-144/60) WG KB1.38.4.3(1)-73
5. ELEMENTY BETONOWE GRUNTOWAĆ ASFALTOŻĄ I POKRYĆ DWUKROTNIE LEPIKIEM ASFALTOWYM NA GORĄCO
6. ELEMENTY ŻELWNE POKRYĆ LAKIEREM ASFALTOWYM
7. USZCZELNIENIE RUR KANALIZACYJNYCH;
- BETONOWYCH -ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ 1:3
- KAMIONKOWYCH -FUGOWYM I ZAPR. CEMENT.
- PVC - TULEJĄ OCHRONNĄ - PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ
8. STOSOWAĆ PODSYPKĘ PIASKOWĄ GR. 12 CM
9. STOSOWAĆ PODBUDOWĘ POD STUDZIENKĘ Z BETONU B-7.5 GR. 18 CM
10. STOSOWAĆ BETON B-15 NA KINETĘ I KOREK BETONOWY
11. RZĘDNE TERENU I GŁĘBOKOŚCI SUDZIENIEK WG PROFILU I SYTUACJI

UWAGI:
1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi: konstrukcyjnymi, wentylacyjnymi, elektrycznymi, wodociągowymi, sanitarnymi, które stanowią przedmiot odrębnych opracowań.
2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem, który stanowi integralną część projektu.
3. Urządzenia wentylacyjne powinny posiadać systemowe mocowania wibracyjne.
4. Przegrody pomieszczeń technicznych urządzeń emulujących hałas oraz przepięcia instalacji przez przegrody należy wykonać ze szczególnym uwzględnieniem założeń warunków ochrony przed hałasem.
5. Wszystkie zastosowane materiały muszą zgodnie z prawem posiadać wymagane atesty, aprobaty, dopuszczenia i certyfikaty.



Inwestor:
Gmina Końskie
26-200 Końskie
ul. Partyzantów 1

Jednostka
projektowa

STUDIO PROJEKTOWE I WZORCOWNIA
NARADA
WIESŁAW MICHAŁEK – ARCHITEKT
30-864 Kraków ul. Mała Góra 164

Nazwa i adres
obiektu
budowlanego

Rewitalizacja rynku w Końskich
Budowa infrastruktury technicznej sieci
kanalizacyjnej i wodociągowej
dz. nr 4995/12, 4995/13, 4995/14, 4820/1
– 260503-4 Końskie miasto

Tytuł:
Schemat studni
betonowej

Skala:
1:50

nr rysunku:
1607_PB_S-05

Projektant:
mgr inż.
Grzegorz Furmański

Nr uprawnień:
NBUA-7342/43/98

Data i podpis
30.03.2017

Sprawdzający:
mgr inż.
Grzegorz Pabjan

Nr uprawnień:
S-199/02

Data i podpis
30.03.2017