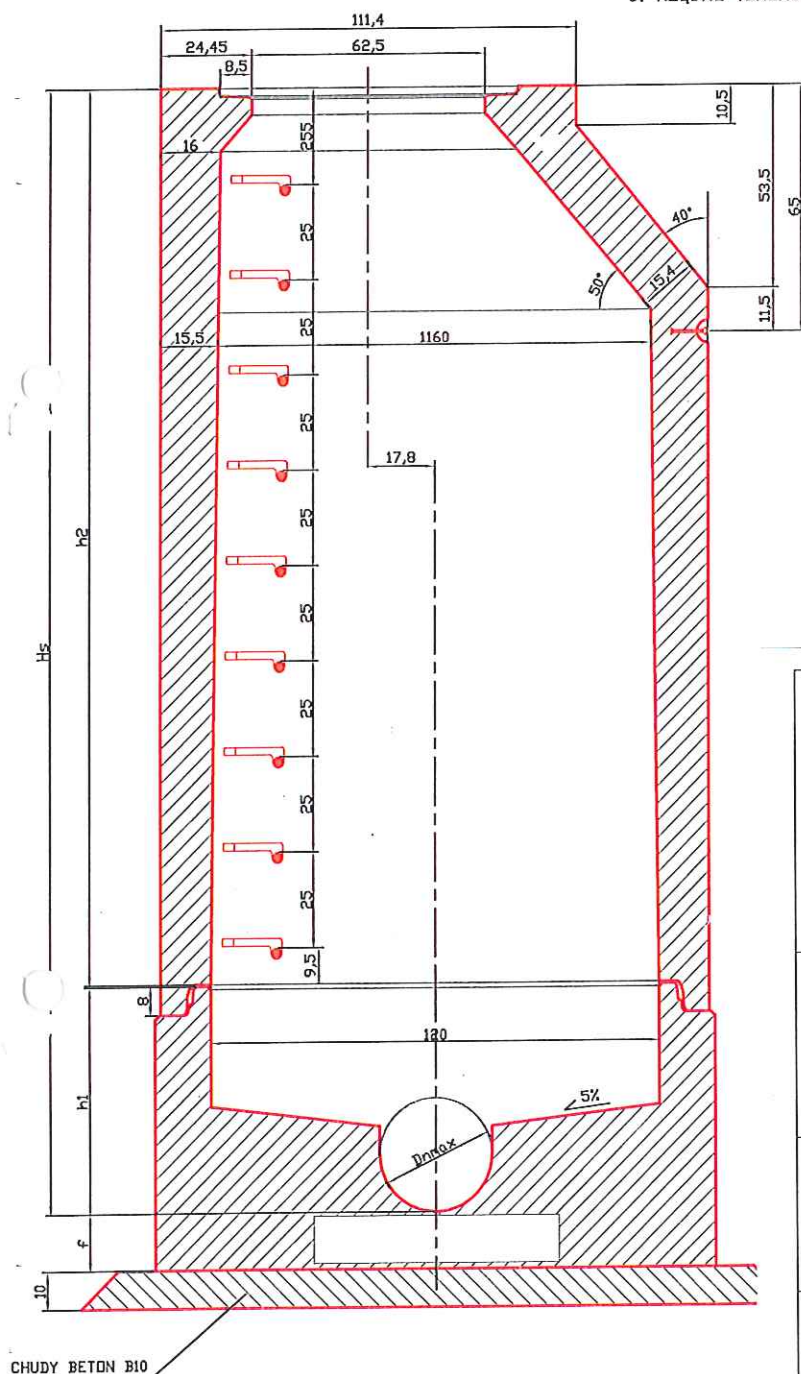




U W A G I :

1. STOSOWAĆ WŁAZ ŻELIWNY Dn 600
2. STOSOWAĆ STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE ZŁAZOWE TYPU Zc WG PN-64/H-74086
3. STOSOWAĆ KRĘGI BETONOWE PREFABR.
4. STOSOWAĆ PŁYTY ŻELBETOWĄ
5. USZCZELNIENIE RUR KANALIZACYJNYCH;
- BETONOWYCH -ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ 1:3
- KAMIONKOWYCH -KRÓĆCE KAMIONKOWE
- PVC - TULEJA OCHRONNA - PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ
6. STOSOWAĆ PODSYPKĘ PIASKOWĄ GR. 12 CM
7. STOSOWAĆ PODBUDOWĘ POD STUDZIENKĘ Z BETONU B-7.5 GR. 18 CM
8. STOSOWAĆ BETON B-15 NA KINETĘ I KOREK BETONOWY
9. RZĘDNE TERENU I GŁĘBOKOŚCI SUDZIENEK WG PROFILU I SYTUACJI

STUDNIA Ø1200



UWAGI:
1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi: konstrukcyjnymi, elektrycznymi, sanitarnymi, wodociągowymi, ogólnymi, 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 z urządzeniami emitującymi hałas oraz przebiegi 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 dn 1200	Skala: 1:50	nr rysunku: 1607_PB_S-06
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 