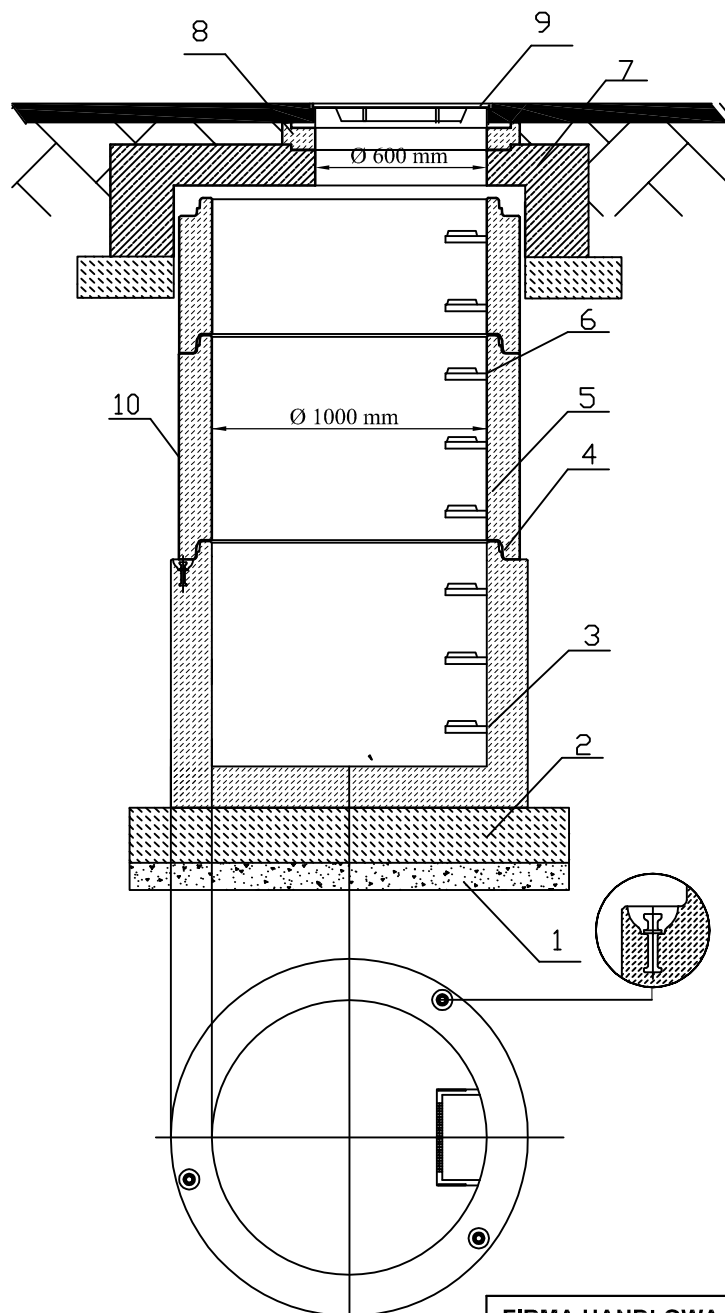


# SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica monolityczna Ø 1000 . Wykonana z betonu samozagęszczalnego ( SCC), dojrzewająca w formie.
4. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
5. Kręgi betonowe wibroprasowane Ø 1000 mm.
6. Szerokie (podwójne) szczelne żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
7. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
8. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
9. Właz żeliwny Ø 600 mm typu: ciężkiego(40T)
10. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

**Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.**  
**Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.**

## FIRMA HANDLOWA "JURAM"

**Jerzy Amiełańczyk**

ul. Antoniuk Fabryczny 40 lok. 48,  
15-741 Białystok

Inwestor:

**Burmistrz Miasta Łapy**

ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24  
18-100 Łapy

Obiekt:

**PRZEBUDOWA UL. ŻURAWIEJ I BOCIAŃSKIEJ  
W ŁAPACH, GM. ŁAPY**

Nazwa rysunku:

**SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ BETONOWEJ Ø 1000**

Stadium: PW

Skala: -----

Nr rysunku: 5

Data: 01.10.2014

ZESPÓŁ PROJEKTOWY :

BRANŻA SANITARNA

**mgr inż. Krzysztof Polecki**

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych  
**BŁ/59/92**

**techn. bud. Tomasz Jan Cichosz**

**techn. bud. Marek Dzienis**