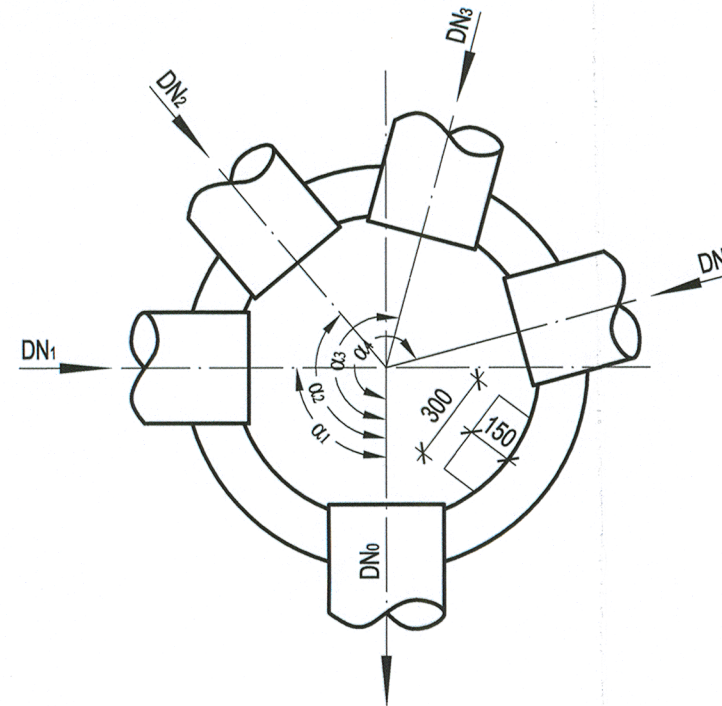
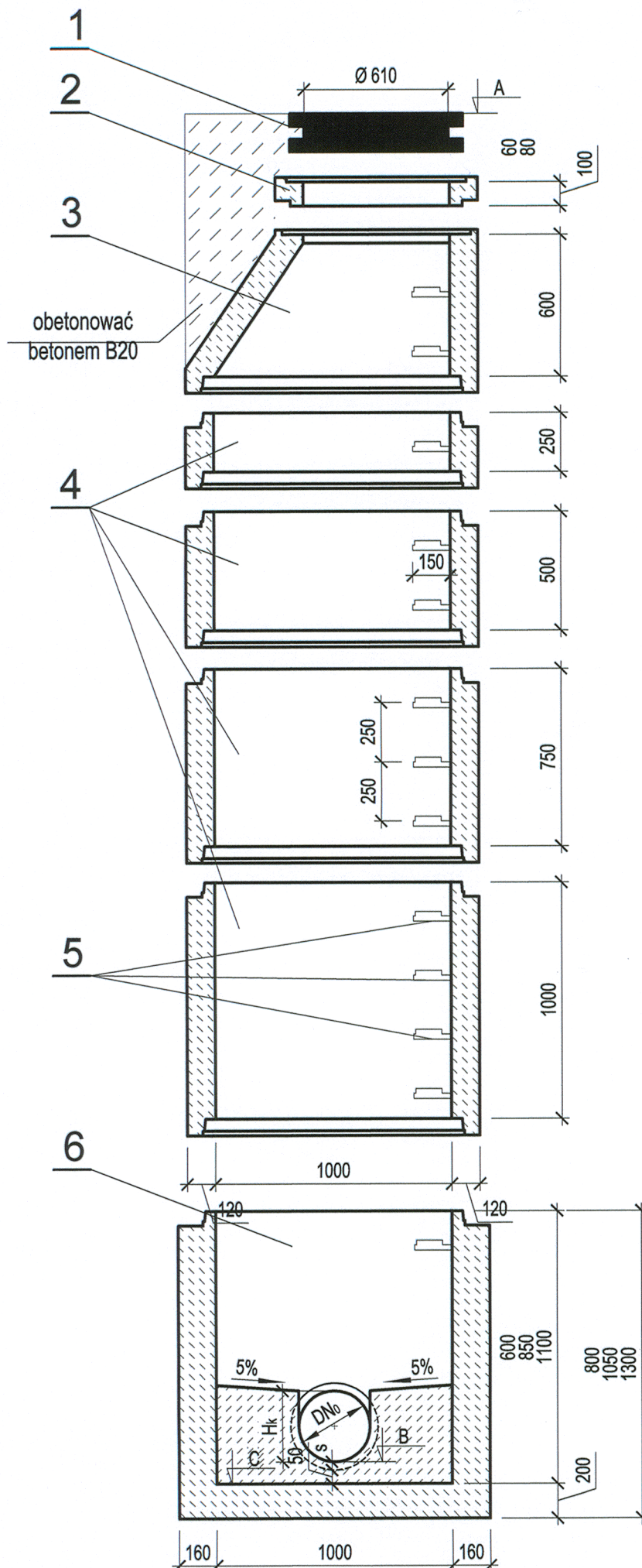


STUDZIENKA KANALIZACYJNA TYPU MATBET Ø1000 skala 1:25



1. Właz żeliwny bez wentylacji Ø610 mm
typ D400 h=140mm z betonowym wypełnieniem pokrywy (C35/45)
np. STĄPORKÓW MEIER nr kat. 804 081
2. Pierścienie dystansowe betonowe
3. Zwężka betonowa C35/45, w≥8
4. Kręgi betonowe Ø1000 mm łączone na uszczelki gumowe
odporne na agresywne działanie ścieków
4,0≤pH≤8,0, C35/45, w≥8
5. Stopnie szalowe w postaci kłamy w tworzywowej
otulinie antypoślizgowej Ø30 mm
- długość L = 30 cm
- min. odległość od ściany komory 15 cm
- rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm
6. Dno studzienki z gotowymi korytami przepływowymi
z betonu C35/45, w≥8 o wysokości $H_k = \frac{3}{4} D_{No}$, z fabrycznie zabetonowaną
powłoką z polipropylenu, bądź też z żywicy wzmacnianej włóknem szklanym
lub z wyłożeniem klinkierowym - jako kinetę główną wraz z ewentualnymi
dopływami bocznymi.

UWAGA: a) Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować
oryginalne pierścienie uszczelniające.
b) Przejścia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne.
c) Rzędne górny wlotów dostosować do niwelety istniejącej nawierzchni.
d) Studnie wykonać na podsypce piaskowej gr. 15 cm.

| | | | |
|--|--|---|-------------------|
| Inwestor: | Gmina Lubasz ul. B. Chrobrego 47 64-720 Lubasz | STUDIO DK Studio DK ul. Sielska 17e 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl | |
| Przedsięwzięcie: | PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI W REJONIE UL. SZAMOTULSKIEJ I B. CHROBREGO W LUBASZU | | |
| Nazwa rysunku: | STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1000 | | |
| Autorzy | Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Opracowujący: | Ewelina Łucyk | - | <i>Łucyk</i> |
| Opracowujący: | mgr inż. Krystian Kościelnik | - | <i>Kościełnik</i> |
| Projektant: | mgr inż. Krzysztof Kokoszka | WKP/0154/POOS/03 | <i>Kokoszka</i> |
| Sprawdzający: | mgr inż. Grażyna Nowicka | 7131/80/P/2001 | <i>Nowicka</i> |
| Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118 | | | |

STUDIO DK

Studio DK
ul. Sielska 17e
60-129 Poznań
tel./fax (61) 66 14 878
info@studiodk.pl
www.studiodk.pl

Skala
1:500

Nr rys.
37