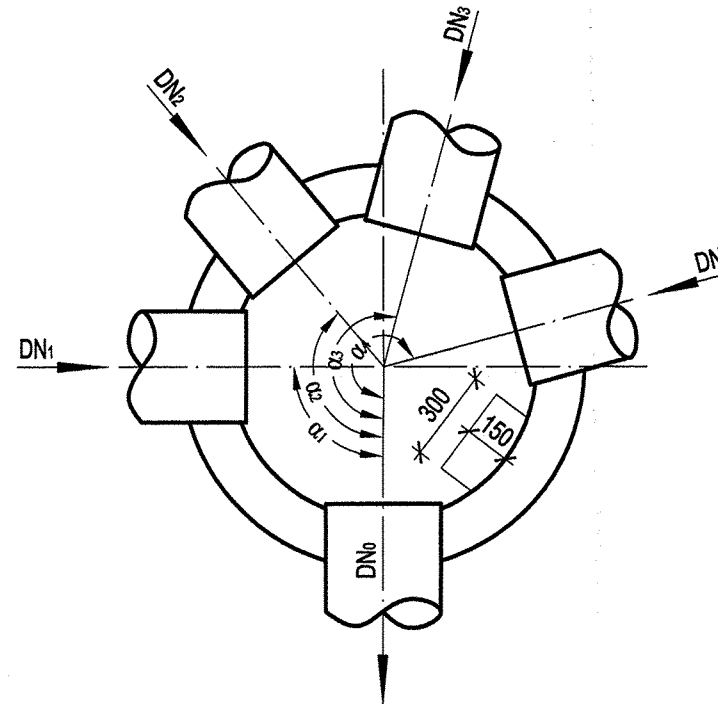
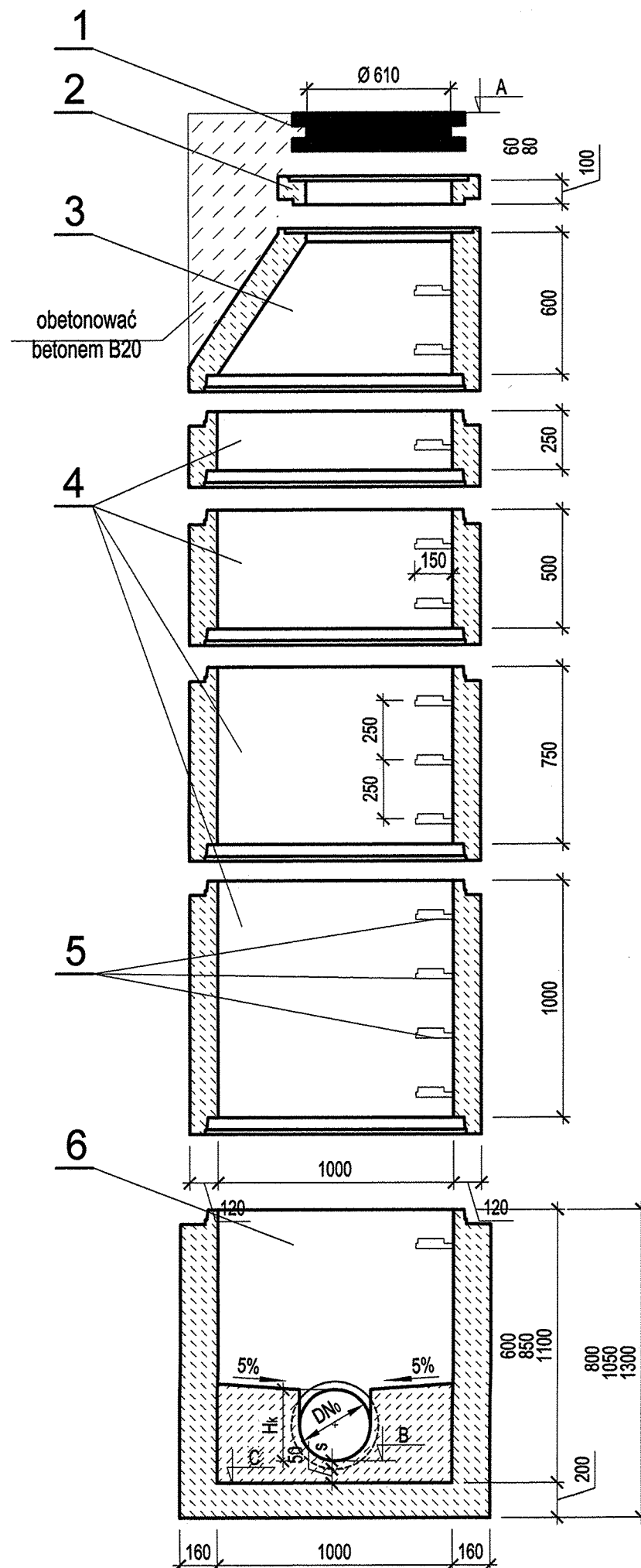


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA TYPU MATBET Ø1000 skala 1:25



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<sub>8</sub>
4. Kręgi betonowe Ø1000 mm łączone na uszczelki gumowe  
odporne na agresywne działanie ścieków  
4,0 ≤ pH ≤ 8,0, C35/45, w<sub>8</sub>
5. Stopnie żłazowe 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<sub>8</sub> o wysokości H<sub>k</sub> = 3/4 D<sub>No</sub>, 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 góry włazów 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 ul. Sielska 17c 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	-	
Opracowujący:	mgr inż. Krystian Kościelnik	-	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	
Sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Nowicka	7131/80/P/2001	
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118			

Skala 1:500 Nr rys. 37