



1. Właz żeliwny bez wentylacji Ø600 mm typ D400 h=140mm, pokrywa wypełniona betonem C35/45.
2. Pierścienie dystansowe betonowe.
3. Zwężka betonowa C35/45, W10.
4. Kręgi betonowe Ø1000 mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków C35/45 W10.
5. Stopnie żlazowe 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, W10 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.
7. Studnię należy posadzić na wypoziomowanej płycie żelbetowej, z betonu C12/15 o grubości min. 10-15cm i o średnicy min. 0,10m większej niż średnica zewn. kręgu betonowego. Płytę ułożyć na podsypce piaskowej gr. 15 cm.

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) W zwężce studni, pod włazem (ok. 10cm) zamontować poręcz chwytą z pręta stalowego ocynkowanego Ø30mm w odl. 7cm od ściany

Projekt wykonano przez <b>via2008</b>		Zamawiający  Gmina Grodzisk Wielkopolski Stary Rynek 1 62-065 Grodzisk Wielkopolski	
Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-060 Stęszew, ul. Dworcowa 1f			09.2011
Przebudowa ul. Lipowej w Ruchociłach Kanalizacja deszczowa			09.2011
Nazwa rysunku Studnia rewizyjna Ø 1000 mm			Skala
Stadium projektu Projekt budowlano-wykonawczy			-
Projekt opracował mgr inż. Tomasz Kartowski	Nr uprawnień 150/90/PW	Podpis 	Nr rys. 5
V opracowaniu projektu brał udział Anna Jurecka			