



1. Właz żeliwny bez wentylacji  $\varnothing 600$  mm typ D400 h min.=140mm pokrywa wypełniona betonem C35/45
2. Pierścienie dystansowe betonowe.
3. Zwężka betonowa C35/45, W10
4. Kręgi betonowe  $\varnothing 1000$  mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków C35/45 W10
5. Stopnie żłazowe w postaci kłamy w tworzywowej otulinie antypoślizgowej  $\varnothing 30$  mm
  - długość L=30 cm
  - min. odległość od ściany komory 15 cm
  - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm
6. Do studzienki z gotowymi korytami przepływowymi z betonu C35/45, W 10 w wysokości Hk=3/4 DNo

**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. 10 cm) zamontować poręcz chwytną z pręta stalowego ocynkowanego  $\varnothing 30$  mm w odl. 7 cm od ściany
- e) studnie posadzić na betonie C12/15 gr. 15 cm i podsypce piaskowej gr. 15 cm

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościarska 7, 62-066 Granowo biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 STĘSZEŹ		Zamawiający: Urząd Miasta i Gminy Stęszew ul. Poznańska 11 62-060 Stęszew	
Obiekt: „Remont ulicy Polnej w miejscowości Trzebaw gm. Stęszew”			Data: 07.2017
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny - studnia $\varnothing$ 1000			Skala: skażona
Stadium projektu: Projekt budowlano-wykonawczy			
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień: WKPI/0252/PWOD/07	Podpis:	Nr rys. 5,3
W opracowaniu projektu udział brał: Agata Bobowska, Anna Suchorska, Zuzanna Strykowska			