



1. Właz żeliwny bez wentylacji ø600 mm typ D400 h min.=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 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. Do 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 jako kinetę główną wraz z ewentualnymi dopływami bocznymi.

- UWAGA: a) Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować oryginalne pierścienie uszczelniające.
- b) Przejęcia 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.
- e) studnie posadzić na betonie C12/15 gr. 15cm i podsypce piaskowej gr. 15cm

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kasztanowa 27A, 62-066 Granowo		Zamawiający: Gmina Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Objekt: "Przebudowa drogi gminnej nr 540516P w m. Rakoniewice ul. Ogrodowa"			Data: 11.2023
Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcyjne - studnia rewizyjna Ø1000 mm			Skala: 1:20
Stadium projektu: Projekt wykonawczy			
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień: WKPI/0252/PWOD/07	Podpis:	Nr rys. 5.8
W opracowaniu projektu udział brał: Marcin Horowski			