



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 złazowe w postaci klamry 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, W10 o wysokości  $H_k = \frac{3}{4} D_{No}$ ,

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 chwytaną z pręta stalowego ocynkowanego  $\varnothing 30$  mm w odl. 7cm od ściany.

e) studnie posadowić na betonie C12/15 gr. 15cm i podsypce piaskowej gr. 15cm

Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kasztanowa 27A, 62-066 Granowo		Inwestor: Burmistrz Rakoniewic Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Objekt: <b>Przebudowa drogi gminnej nr 544065P w m. Jabłonna ul. Różana</b>			Data: 06.2022
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny			Skala: 1:20
Projektant: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień: WKPI/0252/PWOD/07	Podpis:	Nr rys. <b>5.4</b>
Asystent projektanta: Adam Kosmacz			