



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 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, 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 62-066 Granowo, ul. Kościłńska 7 biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 Stęszew		Zamawiający: Gmina Rakoniewice Os. Drzymale 25 62-067 Rakoniewice
Nazwa obiektu: Przebudowa ulicy Tetmajera w miejscowości Rakoniewice		Data: 12.2016
Stadium projektu: Projekt budowlano - wykonawczy		Skala: skażona
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr uprawnień: WKP/0252/PWOD/07	Podpis: inż. Tomasz Wierzbicki, Anna Suchorska, Agata Bobowska
W opracowaniu udział wzięli:		Nr rysa: 4.5