



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, 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 chwytną 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

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościńska 7, 62-066 Granowo biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 STĘSZEWO		Zamawiający: Urząd Miejski Gminy Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Objekt: Rozbudowa pasa drogowego drogi powiatowej nr 3580P Gnin - Ruchocice - Zielęcin na odcinku od m. Ruchocice do m. Gnin obejmująca budowę ścieżki pieszo - rowerowej			Data: 08.2019
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny - studnia rewizyjna fi 1000 mm			Skala: 1:10
Projekt opracował:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys. 5.5
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
W opracowaniu projektu udział brał: Zuzanna Strykowska			