



- UWAGA: a) Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować oryginalne pierścienie uszczelniające.
- b) Przejścia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne.
- c) Rzędne góry wjazdów dostosować do niwelety istniejącej nawierzchni.
- d) W zwężce studni, pod włazem (ok. 10cm) zamontować poręcz chwytną z pręta stalowego ocynkowanego $\varnothing 30\text{mm}$ w odl. 7cm od ściany.
- e) studnie posadzić na betonie C12/15 gr. 15cm i podsypce piaskowej gr. 15cm

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 STĘŻEW		Inwestor: Gmina Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Opis: Przebudowa pasa drogi gminnej nr 540515P na odcinku Rostarzewo - Cegielsko ul. Gościęczyńska w m. Rostarzewo			Data: 08.2019
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny - studnia rewizyjna			Skala: 1:10
Projekt opracował:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">4.7</div>
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
W opracowaniu projektu udział brali: inż. Agata Bobowska			