



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 chwytą z pręta stalowego ocynkowanego $\varnothing 30\text{mm}$ 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. Kościańska 7, 62-066 Granowo		Inwestor: Powiat Lubański ul. Mickiewicza 2 59-800 Lubań	
Obiekt: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2450D ul. Lipowa w km 0+161-0+735 w miejscowości Zaręba”			Data: 09.2021
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny - studnia rewizyjna fi 1000 z kinetą przelotową			Skala: 1:50
Stadium projektu: Projekt techniczny			
Projektant:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys. 6.4
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
Projektant sprawdzający:	Nr Uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Marek Kiejda	WKP/0056/POOK/04		
Asystent projektanta: inż. Damian Łakomy			