



LEGENDA:

1. Kręgi betonowe prefabrykowane K100/50
2. Właz żeliwny typu ciężkiego
3. Płyta pokrywowa betonowa
4. Piercień odciążający betonowy (opcjonalnie)
5. Stopnie złączowe żeliwne
6. Uzupelnienie zaprawą cementową
7. Rura przewodowa $\varnothing 300$, $\varnothing 250$

UWAGI:

- przejścia przewodów przez ścianę studni wykonać jako szczelne
- izolację wewnętrzną i zewnętrzną - dwukrotnie zagruntować ABIZOLEM
- izolację zewnętrzną - dwukrotna powłoka z lepiku asfaltowego
- właz żeliwny wg PN-64/H-71052 lub PN-64/H-71050
- stopnie złączowe żeliwne wg PN-64/H-74086

KR STUDIO PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		RAFAL OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGĘZÓW 44 TEL. 603799201	
Temat: PRZEBUDOWA UL. GRANICZNEJ W DĘBICY odc. od km 0+012,20 do km 0+158,00		Skala: 1:20	
Inwestor: GMINA MIASTA DĘBICA UL. RATUSZOWA 2, 39-200 DĘBICA		Data opracowania: 04.2016	
Lokalizacja: działka nr ewid. gruntu 1766 obręb 5 w Dębicy		Nr rysunku: Z-06	
SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ			
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek, upr. proj. nr A-01/02		
Projektował:			
Projektował:			