


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

- 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 złazowe żeliwne wg PN-64/H-74086

	PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH		
	ul. Gawryisia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl		
Projekt: "Przebudowa ul. Gawrzyłowskiej na działach nr ew. 1207/5, położonych w Dębicy obręb 4"			
Inwestor:	GMINA MIASTA DĘBICA UL. RATUSZOWA 2, 39-200 DĘBICA		
Lokalizacja:	ul. Gawsrzyłowska dz.1207/5 obręb 4		
Przedmiot rysunku:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Skala: 1:25
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 69/01	branża DROGOWA	data: 09.2021
Sprawdził Nr uprawnień		branża	
Projektował Nr uprawnień		branża	nr proj. .../2021
Sprawdził Nr uprawnień		branża	
Projektował Nr uprawnień		branża	Nr rys. Z3
Sprawdził Nr uprawnień		branża	