


1. Pierścień wyrównawczy
2. Pierścień odciążający
3. Krąg z uszczelką zintegrowaną
4. Dennica
5. Właz żeliwny kl. D z went. z wkładką gumową, bez rygli studnie łączone na uszczelki beton minimum C35/C45(B45 ) wodoszczelność minimum W8 beton mało nasiąkliwy <5% mrozoodporność F-150 wbudowane przejścia szczelne długie
6. Pierścień wyrównawczy polimerowy TVR T pomiędzy żeliwną kratą a elementem betonowym, grubość 3,0cm

Nazwa inwestycji			
<b>"Przebudowa ul. Irysowej koło cmentarza w m. Grębocice"</b>			
Adres inwestycji województwo dolnośląskie, powiat polkowicki, Gmina Grębocice, jednostka ewidencyjna: 021603_2, Grębocice Obręb 0004 Grębocice: Arkusz 7: działki nr: 645/14, 586, 577 ul. Irysowa, 59-150 Grębocice			
Stadium		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Inwestor	 <b>GMINA GRĘBOCICE</b> 59-150 Grębocice, ul. Głogowska 3		
Jednostka projektowa	<b>PROWAY</b> Zbigniew Kowalski ul. A. Vivaldiego 56/3 TEL. 697 917 251 52-129 Wrocław Adres Biura E-mail biuro@proway.com.pl 55-040 Kobierzyce http://proway.com.pl ul. Atramentowa 10 Bielany Wrocławskie		
Projektant główny / branża drogowa mgr inż. ZBIGNIEW KOWALSKI	nr uprawnień 136/DOS/04 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	podpis	Branża: <b>BRANŻA SANITARNA</b>
Projektant / branża sanitarna mgr inż. RENATA PANIC	127/DOS/11 w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń		Skala rysunku: -
			Data opracowania: <b>06.12.2019</b>
			Numer rysunku: <b>5</b>
Nazwa rysunku			Numer strony:
<b>SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ</b>			<b>17</b>