

RZUT POZIOMY			RZUT PIONOWY																												
			Schemat włączeń		Właz																										
					Pierścień dystansowy																										
					Zwieńczenie kręgów	Zwężka betonowa																									
						Pierścień odciągający																									
					Płyta pokrywowa																										
<p>UWAGI:</p> <p>ELEMENTY DENNE WINNY BYĆ DOSTARCZONE Z FABRYCZNIE WYKONANYMI KINETAMI Z BETONU</p> <p>WYSOKOŚĆ PROGU LUB KASKADY ZAMIESZCZONO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH</p> <p>RZĘDNE TERENU, DNA ORAZ GŁĘBOKOŚĆ STUDNI ZAMIESZCZONO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH</p> <p>ŚREDNICE STUDNI ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ</p> <p>WŁAZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM, USZCZELKĄ W POKRYWIE, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI D400 WG PN-EN 124</p> <p>STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE WG PN-EN 13101</p>					Kręgi betonowe																										
					Dno betonowe																										
<table><tr><th>SYMBOL</th><th>NAZWA</th><th>UWAGI</th></tr><tr><td>DN1</td><td>włot</td><td>średnica wg profilu</td></tr><tr><td>DN2</td><td>wylot</td><td>średnica wg profilu</td></tr><tr><td>DN3, DN4</td><td>doloty</td><td>średnica wg profilu</td></tr><tr><td>H1</td><td>próg</td><td>wysokość wg profilu</td></tr><tr><td>H2</td><td>kaskada</td><td>wysokość wg profilu, min. 0,5m</td></tr><tr><td>h1, h2</td><td>progi, kaskady dolotów</td><td>wysokość wg profilu</td></tr><tr><td>SZ</td><td>stopnie zjazdowe</td><td>-</td></tr><tr><td>S</td><td>średnica studni</td><td>średnica wg zestawienia</td></tr></table>			SYMBOL	NAZWA	UWAGI	DN1	włot	średnica wg profilu	DN2	wylot	średnica wg profilu	DN3, DN4	doloty	średnica wg profilu	H1	próg	wysokość wg profilu	H2	kaskada	wysokość wg profilu, min. 0,5m	h1, h2	progi, kaskady dolotów	wysokość wg profilu	SZ	stopnie zjazdowe	-	S	średnica studni	średnica wg zestawienia		
SYMBOL	NAZWA	UWAGI																													
DN1	włot	średnica wg profilu																													
DN2	wylot	średnica wg profilu																													
DN3, DN4	doloty	średnica wg profilu																													
H1	próg	wysokość wg profilu																													
H2	kaskada	wysokość wg profilu, min. 0,5m																													
h1, h2	progi, kaskady dolotów	wysokość wg profilu																													
SZ	stopnie zjazdowe	-																													
S	średnica studni	średnica wg zestawienia																													

	SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka jawna 45-231 Opole ul. Oleśka 117 NIP 7543082885 REGON 161586995 KRS 0000508296 tel. 077 550-60-85, fax 077 550 63 40 E-Mail: botsewi@op.pl , s-r@wp.pl www.botsewi.pl	
° Temat opracowania:	Budowa drogi ul. Lutosławskiego, Ornowskiego, Nowowiejskiego w Głucholazach	
Temat rysunku:	Schemat studzienki rewizyjnej betonowej	
Inwestor:	Burmistrz Głucholaz ul. Rynek 15 48-340 Głucholazy	Skala:
BRANŻA SANITARNA: PROJEKTANT: - mgr inż. Romuald Maciantowicz SPRAWDZAJĄCY: - Mirosław Brzeziński	Podpisy: nr upr. 206/94/Op nr upr. 352/94/Op	Data: sierpień 2022 r. Rysunek nr: 3 strona: 17