

RZUT POZIOMY			RZUT PIONOWY																													
<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>WŁĄZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM, USZCZELKĄ W POKRYWE, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI D400 WG PN-EN 124</p> <p>STOPNIE ZŁĄZOWE ŻELIWNE WG PN-EN 13101</p>			<p>Schemat włączeń</p>																													
			<p>Właz</p>																													
			<p>Pierścień dystansowy</p>																													
			<p>Zwieńczenie kręgów</p>																													
			<p>Pierścień odciążający</p>																													
<p>Płyta pokrywowa</p>			<p>Kręgi betonowe</p>																													
<p>Dno betonowe</p>																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>SYMBOL</th> <th>NAZWA</th> <th>UWAGI</th> </tr> </thead> <tbody> <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 złączowe</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>średnica studni</td> <td>średnica wg zestawienia</td> </tr> </tbody> </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 złączowe	—	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 złączowe	—																														
S	średnica studni	średnica wg zestawienia																														

		SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka jawna 45-231 Opole ul. Oleska 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:		Projekt przebudowy ul. Przedszkolnej w Tułowicach	
Temat rysunku:		Schemat studzienki rewizyjnej betonowej	
Inwestor:		Gmina Tułowice ul. Szkolna 1 49-130 Tułowice	
BRANŻA SANITARNA: PROJEKTANT: - mgr inż. Romuald Maciantowicz - nr upr. 206/94/Op SPRAWDZAJĄCY: - Mirosław Brzezniński - nr upr. 352/94/Op		Data: marzec 2022 r.	
Podpisy:		Skala: 4	