

OZNACZENIA:

$H$  – głębokość studni [m]

Rw – rzędna wjazdu wg zestawienia [m n.p.m.]

Rwył – rzędna wylotu wg zestawienia [m n.p.m.]

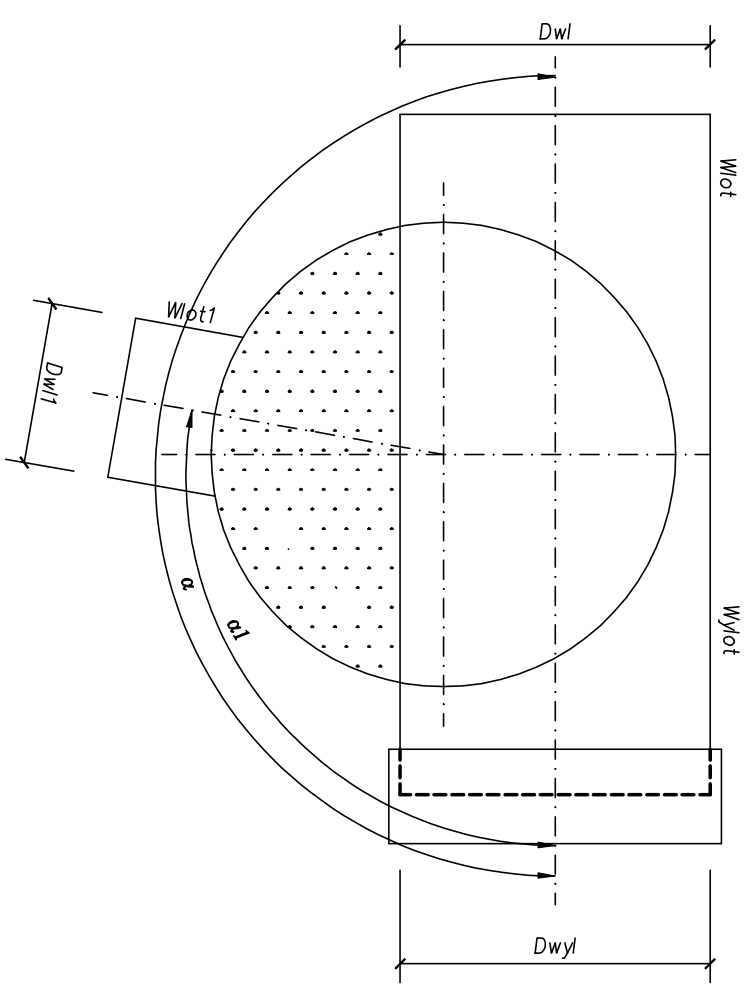
Rwl 1,2,3 – rzędne wlotów wg zestawienia [m n.p.m]

Rd – rzędna dna wg zestawienia [m n.p.m.]

$\alpha_{1,2,3}$  – kąty wlotów względem wylotu

UWAGA:

# Obetonowanie studni stosować przy wysokim poziomie wód gruntowych



<b>6</b>	Obetonowanie studni	–	–	min. C12/15
<b>5</b>	Studnia zintegrowana	–	GRP	
<b>4</b>	Kit trwale plastyczny	–	–	
<b>3</b>	Pierścien odciążający	–	–	
<b>2</b>	Płyta pokrywowa	–	–	
<b>1</b>	Wykaz D400 – żelimo steroidalne	–	PN-EN 124	kłapa na zatrząsk i uszczelkę
Lp.	Nazwa	Il. szt.	Katalog/norma	Uwagi

<h1>WATER SERVICE</h1> <p><b>Mariusz Wiewiórski</b></p>		42-100 Tychy ul. Zgorzelecka 8/13 NIP 522-076-30-05 tel. 511-669-968
WZNAJAZDOWY BUDOWLANEGO		BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		GLIWICE, UL. METALOWCÓW
INWESTOR	Gliwice - Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SPECIALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Wiewiórski ul. p. SŁ/3/96/P/05/14	SANITARIANA
SPRACOWDZIALAC	mgr inż. Jacek Spółek ul. p. SŁ/3/96/P/05/10	SANITARIANA
NAZWA RYS:		SZCZEGÓŁ STUJNI KANALIZACYJNEJ ZINTEGROWANEJ GRP
DATA	SKALA	RYS NR
07.2021	1:20	04