

# STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1000

## część konstrukcyjna i technologiczna

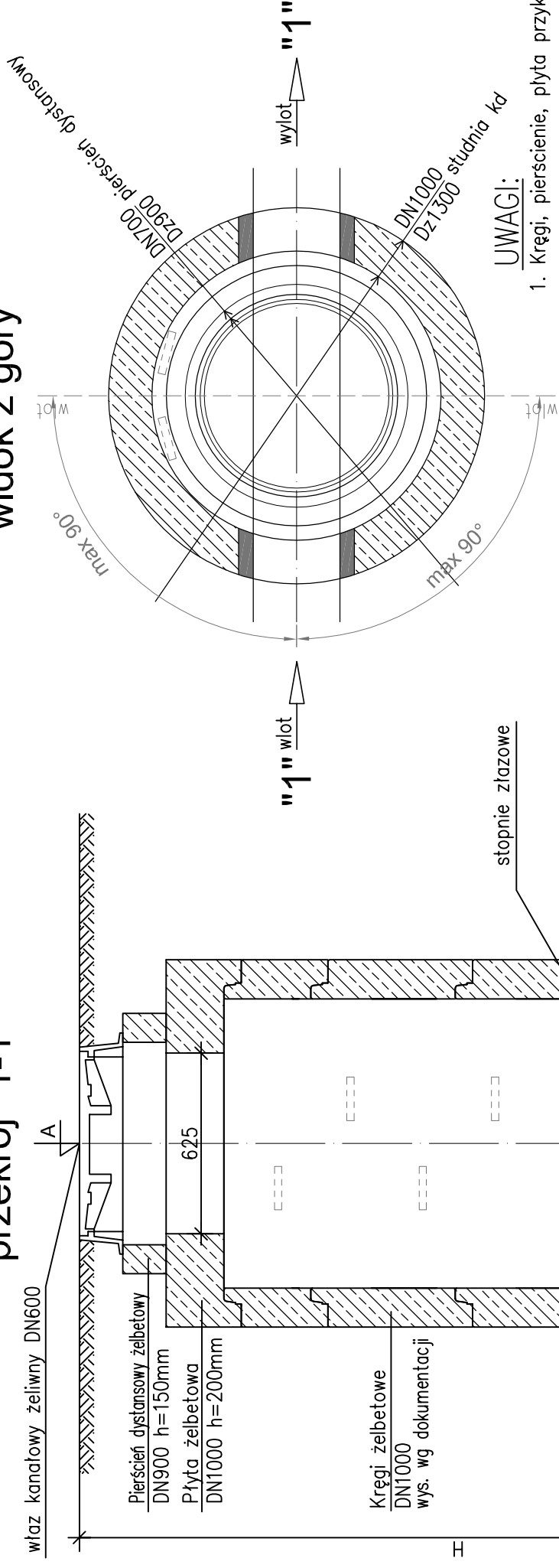
## Rzędne posadowienia studni Dn1000

Tab. 1

Numer studni	Rzędna pokryw i dna		Wysokość studni
	A	B	
S1.1	218,88	217,41	1,47
S1.2	218,73	217,44	1,29
S1.3	218,67	217,48	1,19
S2.1	218,87	217,26	1,61
S2.2	218,85	217,28	1,57
S2.3	218,91	217,31	1,60

# przekrój "1-1"

# widok z góry



## UWAGI:

1. Kręgi, pierszczenie, płyta przykrywająca i dno studni – żelbetowe z betonu C45/55 wg PN-EN 206-1.
2. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917/AC.
3. Włazy żeliwne w klasie D400 w pasach drogowych oraz C250 poza pasami drogowymi pokrywa bez wentylacji, zamknięcie ryglowe.
4. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne.
5. Rzędne posadowienia studni DN1000 wg rys.2 Plany Sytuacyjny oraz rys.3 Profil kanalizacji deszczowej.

Zarząd Dróg Powiatowych w Kraśniku

ul. Szpitalna 2A, 23-204 Kraśnik

# Powiat Kraśnicki

al. Niepodległości 20, 23-204 Kraśnik

# VBCADPROJEKT

Skryżynice-Kolonia 45D, 23-114 Jadowanna  
tel. 536 946 078, [biuro@vbcadprojekt.pl](mailto:biuro@vbcadprojekt.pl), [www.vbcadprojekt.pl](http://www.vbcadprojekt.pl)

Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289L w miejscowości Zakrzówek

LOKALIZACJA	województwo: lubelskie, powiat: kraśnicki, gmina: Zakrzówek, miejscowość: Zakrzówek				
OBIEKT	KANALIZACJA DESZCZOWA				
RYSUNEK	STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Monika Płowaś	LUB/0180/POOS/11		
Sanitarna	Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Łukaszczuk	GP.III.734.2/CH/12/98		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	SANITARNA	DATA:	11.2019
				SKALA:	1:20
				NR RYS:	S5

SZCZEGÓŁ WŁAZU

