

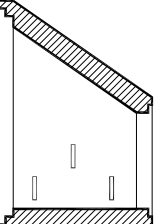
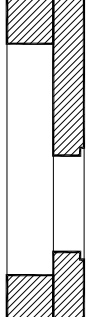
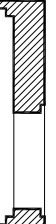
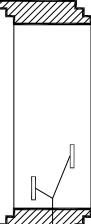
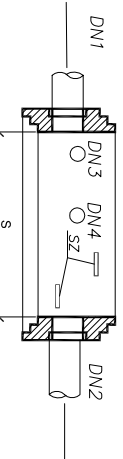


# SCHEMAT ZESTAWIENIA STUDNI

Elementy studni betonowej			
	Właz		
	Pierścień dystansowy		
Zwieńczenie kręgów			
	Zwężka betonowa		
	Pierścień odciążający		
	Płyta pokrywowa		
	Kręgi betonowe		
	kręgi betonowe z otworami		

SYMBOL	NAZWA	UWAGI
DN1	właz	średnica wg profilu
DN2	wyłot	średnica wg profilu
DN3, DN4	wyłoty z drenażu	rozmiещение wg planu
SZ	stopnie zjazdowe	—
S	średnica studni	średnica wg planu

**UWAGI:**

DNO STUDNI NALEŻY WYPEŁNIĆ WARSTWĄ FILTRACYJNĄ  
RZĘDNE TERENU, DNA ORAZ GŁĘBOKOŚĆ  
STUDNI ZAMIESZCZONO NA PROFILACH PODLUŻNYCH  
ŚREDNICE STUDNI ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI  
OPISOWEJ

WEZĄZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM, USZCZELKĄ  
W POKRYWIEM, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI D400  
WG PN-EN 124

STOPNIE ZLAZOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ  
STOSOWAĆ STOPNIE DWUSTOPNIE W ROZSTAWIE W PIONIE CO 30 CM.



Jednostka projektująca:  
**BUDOWNICTWO OGÓLNE**  
mgr inż. Agata Rybczyńska  
49-100 Niemodlin, ul. Chopina 9

Zamawiający:  
**Gmina Prószków**  
ul. Opolska 17  
46-060 Prószków

Zadanie: Przebudowa ulicy Opolskiej w miejscowości Zimnice Wielkie-  
część boczna od drogi wojewódzkiej nr 415- w zakresie likwidacji rowu  
melioracyjnego i budowy kanalizacji deszczowej.

Na działkach nr: 602/163, 174, 423/173 k.m.3  
obręb Zimnice Wielkie, Gmina Prószków

Schemat zestawienia studni

projekt kanalizacji deszczowej:

projektant:  
mgr inż. Romuald Maciantowicz  
sprawdzający: Mirosław Brzeziński  
352/94/OP

opracowanie:  
mgr inż Artur Rybczyński

30.11.2019 r.

Rys. KD-3