

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 złazowe	–
S	średnica studni	średnica wg zestawienia

#### UWAGI:

ELEMENTY DENNE WINNY BYĆ DOSTARCZONE Z FABRYCZNIE WYKONANYMI KINETAMI Z BETONU

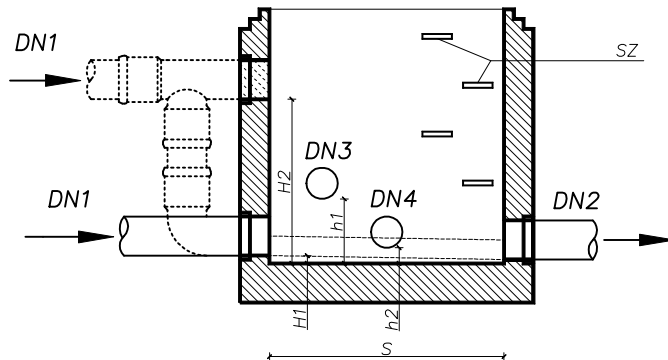
WYSOKOŚĆ PROGU LUB KASKADY ZAMIESZCZONO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH

RZĘDNE TERENU, DNA ORAZ GŁĘBOKOŚĆ STUDNI ZAMIESZCZONO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH ORAZ W ZESTAWIENIU STUDZIENEK

ŚREDNICE STUDNI ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ W ZESTAWIENIU STUDZIENEK

WŁAZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM, USZCZELKĄ W POKRYWIE, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI D400 WG PN-EN 124

STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE WG PN-EN 13101



ARTERIA S.C.  
INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA  
Piłsudskiego 40/406  
48-303 Nysa

601 505 234 604 939 665  
arterianysa@gmail.com

NIP: 753 243 93 61  
REGON: 363440054

Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.

Inwestor:		Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa	
Nazwa i adres obiektu:			
REWITALIZACJA RYNKU W NYSIE			
Przedmiot rysunku:		Schemat studzienki betonowej DN1000/800	
Stadium dokumentacji:		Projekt Wykonawczy	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	sanitarna	221/93/OP
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:
A4	Maj 2018	-	S-R.01
Nr str:			