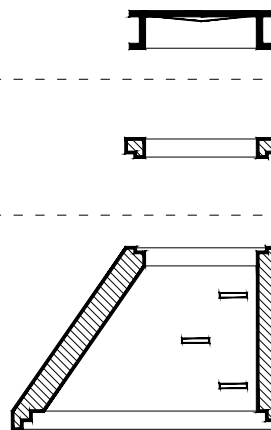


Schemat włączeń



Właz  
Pierścień dystansowy  
Zwieńczenie kręgów  
Pierścień odcigający  
Płyta pokrywowa  
Kręgi betonowe

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	—
D	średnica studni	średnica wg profilu

ŚREDNICE STUDNI ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ I PROFILACH

WŁAZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM, USZCZELKĄ W POKRYWIE, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI A, B, C LUB D WG PN-EN 124:2000

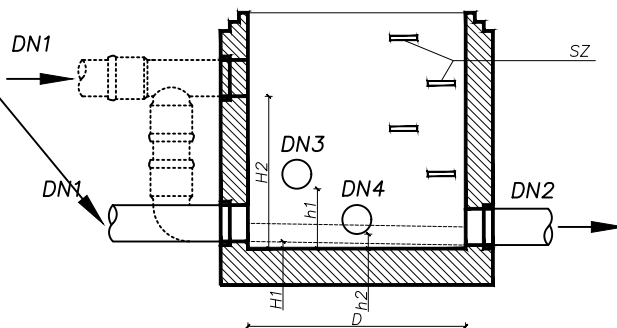
STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE WG PN-EN 13101:2005

#### 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



Dno betonowe



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:		UTWARDZENIE PLACU W REJONIE UL. SUDECKIEJ I UL. 11 LISTOPADA W NYSIE		
Przedmiot rysunku:		SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ BETONOWEJ ŚR. 1000		Stadium dokumentacji: Projekt Budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12	
Projektant	mgr inż. Witold Więcek	sanitarna	OPL/0707/POOS/11	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-	

#### UWAGA:

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia. Dla przykanalików podlegających wymianie wpięcie należy wykonać w istn. otwór, a rzędna włączenia zostanie ustalona w trakcie prowadzenia robót.