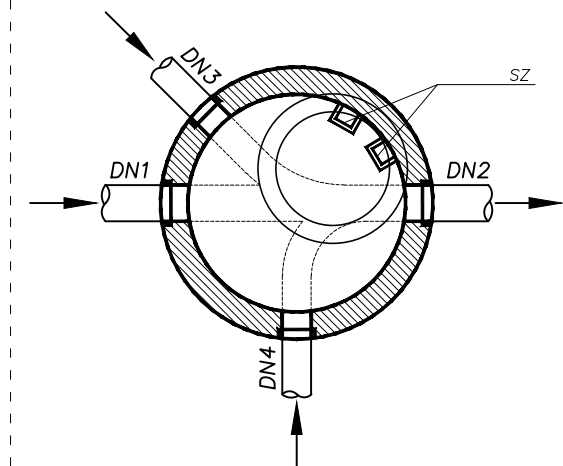


RZUT POZIOMY



Schemat włączeń

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 złączowe	-
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 ZŁĄZOWE 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

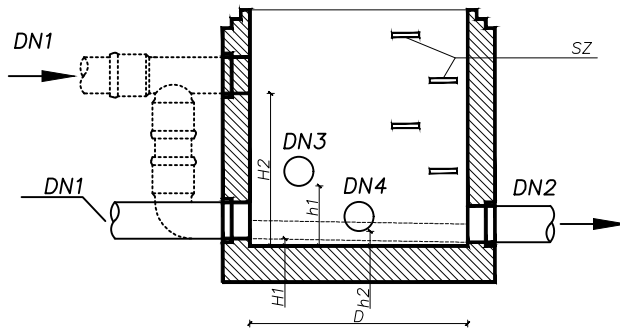
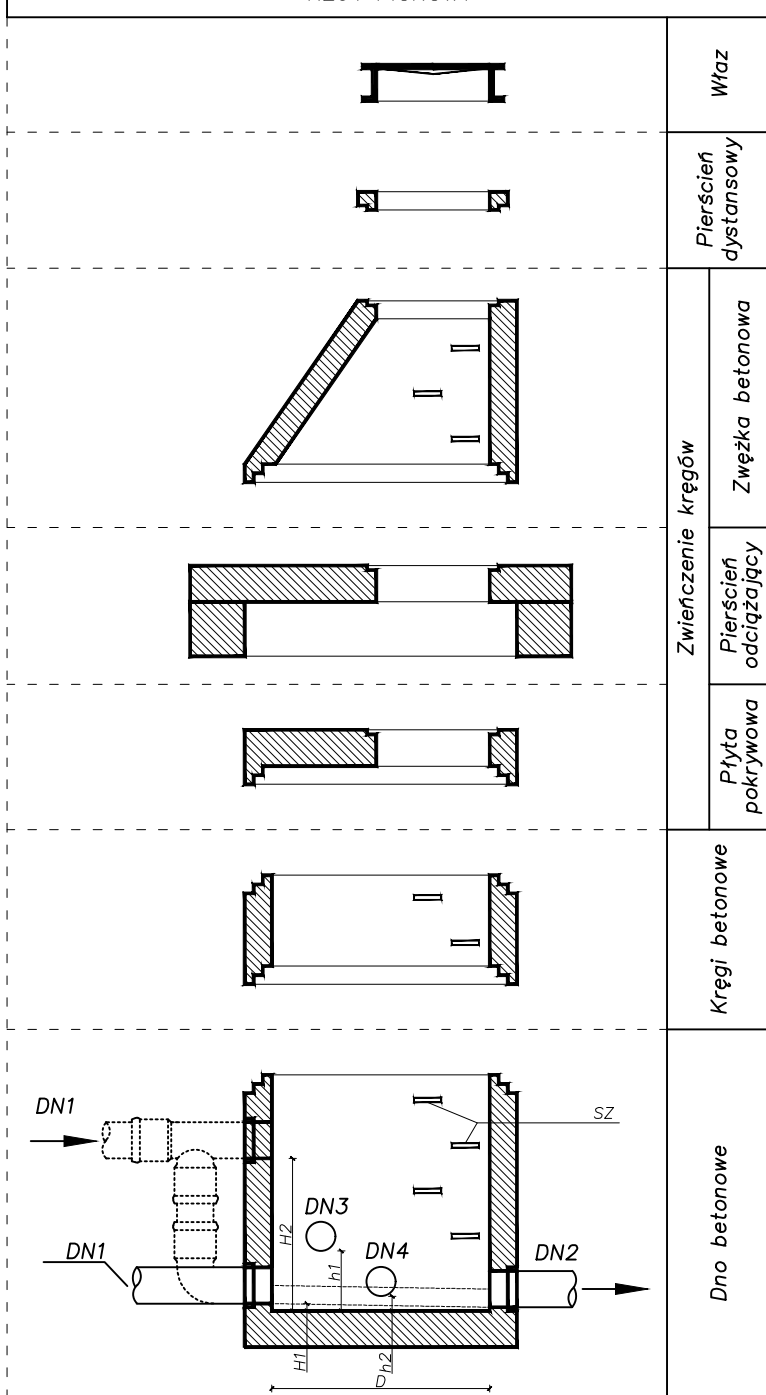
RZĘDNE TERENU, DNA ORAZ GŁĘBOKOŚĆ STUDNI ZAMIESZCZONO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH ORAZ W ZESTAWIENIU STUDIENEK

**UWAGA:**

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

RZUT PIONOWY



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:		PRZEBUDOWA DROGI W ULICY SZKOLNEJ W GOŚWINOWICACH			
Przedmiot rysunku:				Stadium dokumentacji:	
SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ BETONOWEJ ŚR. 1000 mm				Projekt Wykonawczy	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12		
Projektant	mgr inż. Witold Więcek	sieci i inst. sanitarne	OPL/0707/POOS/11		
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-		
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:	Nr str:
210x297	sierpień 2016	-	7	1	