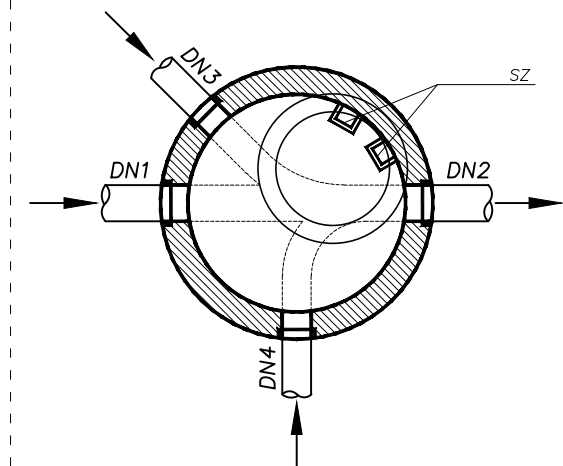


RZUT POZIOMY



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

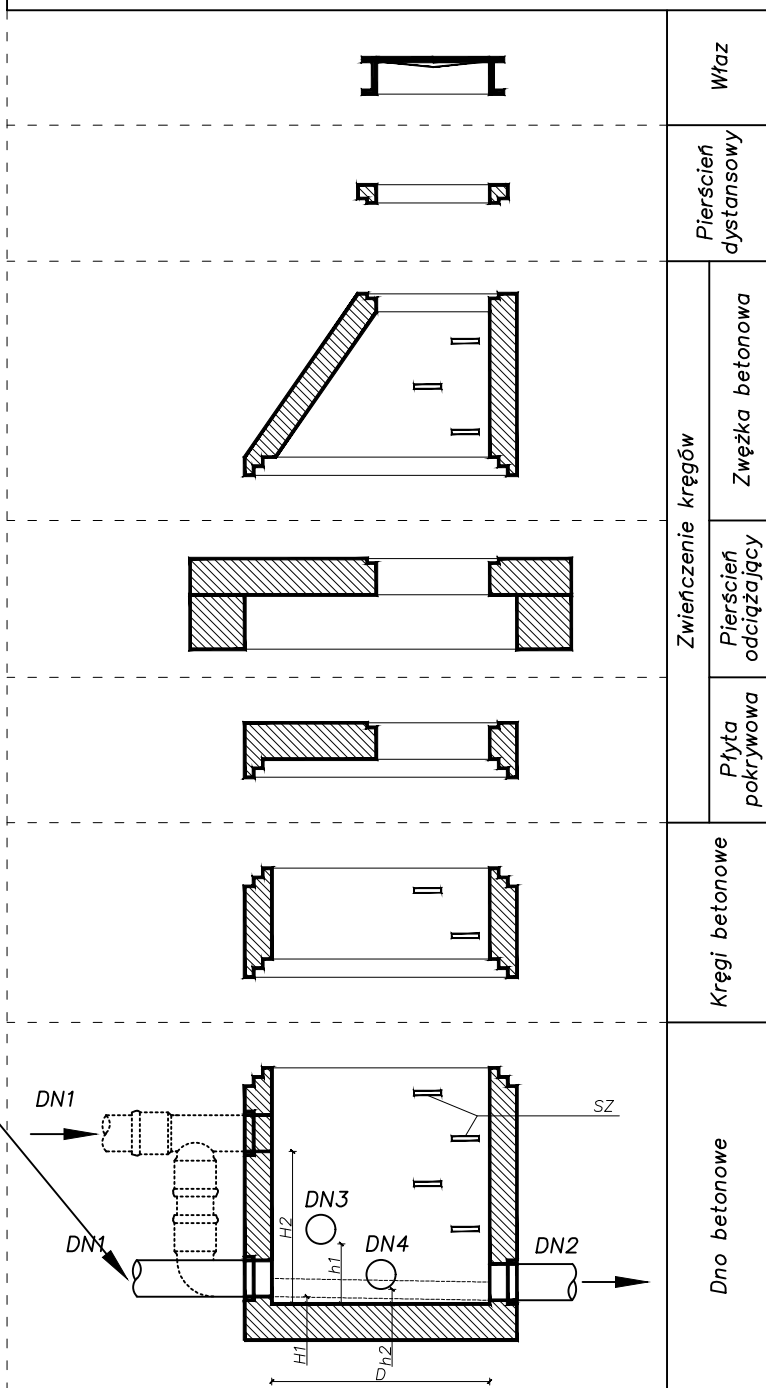
UWAGI:

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

RZUT PIONOWY



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.

Investor:

Gmina Skoroszyce
ul. Powstańców Śl. 17
48-320 Skoroszyce

Nazwa i adres obiektu:

PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO OSIEDLA ZACISZE W CHRÓŚCINIE

Przedmiot rysunku:

SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ BETONOWEJ ŚR. 1000 mm

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	sieci i inst. sanitarne	OPL/0707/POOS/11	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-	
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:
210x297	sierpień 2016	-	8	1
				Nr str: