

SYMBOL	NAZWA	UWAGI
DN1	wlot	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 zjazdowe	–
D	średnica studni	średnica wg profilu

ŚREDNICE STUDNI ZAMIESZCZONO NA PROFILACH

WŁAZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM, USZCZELKĄ
W POKRYWIE, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI D
WG PN–EN 124:2000

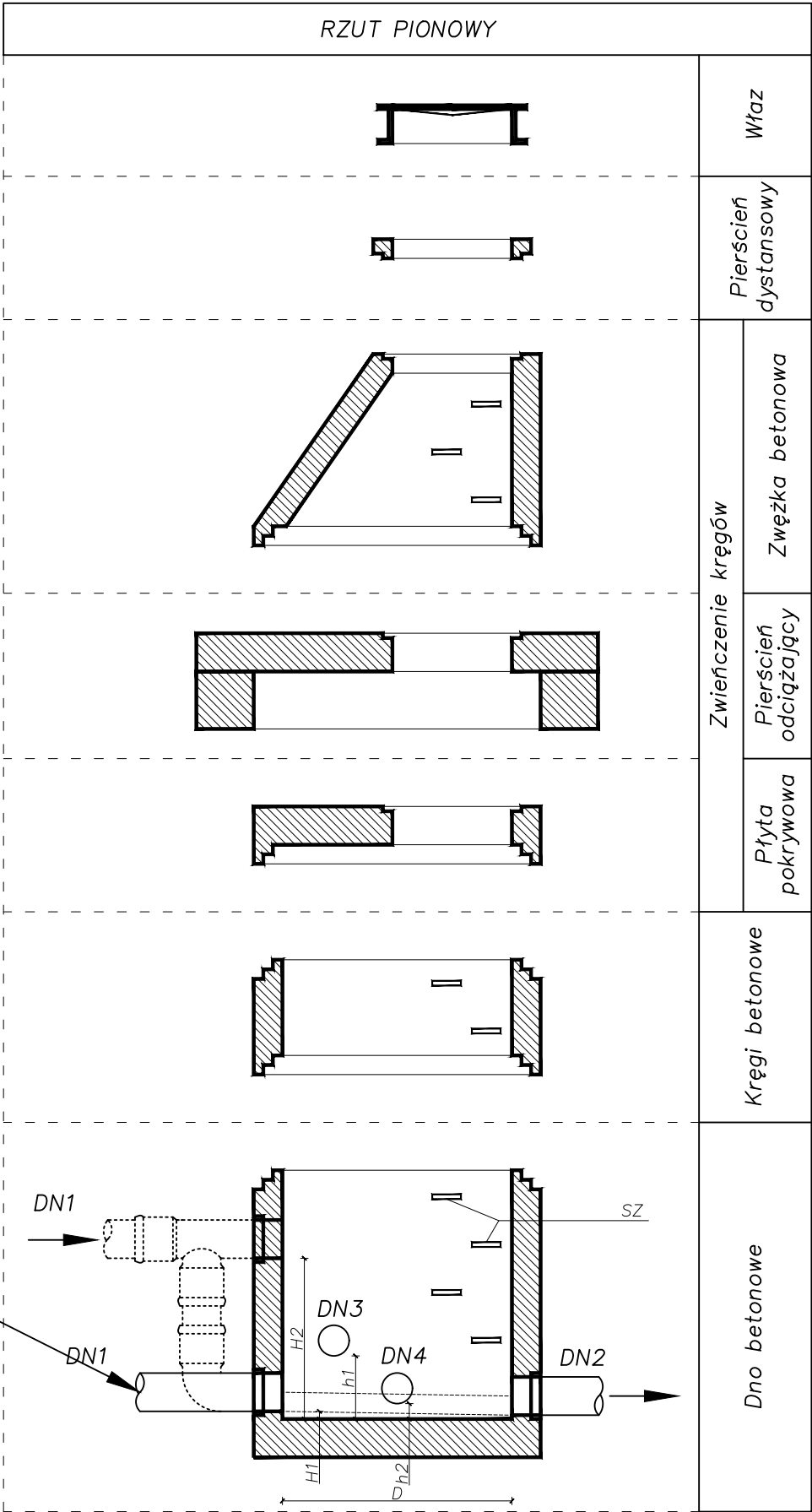
STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE WG PN–EN 13101:2005

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






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

Dopuszcza się możliwość korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiązania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń usytuowanych na tym terenie.

Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $Is \geq 1$, grubość warstwy ≤ 20 cm
W przypadku ujawnienia podczas robót budowlanych niezinventaryzowanych systemów odwodnienia, należy dokonać oceny potrzeby jego funkcjonowania, a z chwilą potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji odbiornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.

Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

		POWIAT KŁODZKI 57-300 Kłodzko, ul. Okrzei 1 tel.: (+48) 74 865 75 23 powiat@powiat.klodzko.pl		
		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU 57-300 Kłodzko, ul. Wyspiańskiego 2K tel.: (+48) 74 868 01 80 sekretariat@zdp.klodzko.pl		
		ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C. 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2 tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665 arterianysa@gmail.com		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3277 D W M. BYSTRZYCA KŁODZKA REALIZOWANA W RAMACH ZADANIA: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3277 D NA ODCINKU BYSTRZYCA KŁODZKA - WYSZKI - DŁUGOPOLE ZDRÓJ W POWIECIE KŁODZKIM, GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA				
Przedmiot rysunku: SCHEMAT STUDZENKI KANALIZACYJNEJ BETONOWEJ / ŻELBETOWEJ		Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY (PAB)		
Funkcja:	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	-	
Format rys: 420x297	Data: grudzień 2023	Skala: -	Nr rys: 7	Nr ark: 1