

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 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

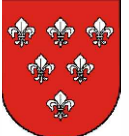

UWAGI:

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.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zasuw dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $Is \geq 1$, grubość warstwy ≤ 20 cm
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

		GMINA NYSA 48-300 Nysa, ul .Kolejowa 15 tel.: (77) 408 05 00 nysa@www.nysa.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 W ULICY PARKOWEJ W NYSIE				
Przedmiot rysunku: SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ BETONOWEJ			Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY	
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:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:
420x297	październik 2020	-	7	1