



**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

ŚREDNICE STUDNI ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ W ZESTAWIENIU STUDZIENEK

WŁAZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM, USZCZELKĄ W POKRYWIE, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI D400 WG PN-EN 124

STOPNIE ZŁĄZOWE ŻELIWNE WG PN-EN 13101

BIURO:  
48-304 Nysa  
ul. Mickiewicza 10  
tel./fax 77 433 41 12

mailto: projekt.nysa@op.pl  
projekt\_sekretariat@op.pl

**PROJEKT**

PROJEKT Mirosław Bartocha  
SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2  
NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl

**Temat:**

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ DESZCZOWEJ  
w ul.SZKOLNEJ i ul.CICHEJ w MIEJSCOWOŚCI CHRÓŚCINA, gm. SKOROSZYCE

**Przedmiot rysunku:**

Schemat studzienki betonowej DN1000

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/OP	Wrzesień 2014	
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: —	Nr rys.: 8	