



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 złazowe	–
S	średnica studni	średnica wg zestawienia

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

ŚREDNICE STUDNI ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ W ZESTAWIENIU STUDIENEK

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

STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE WG PN-EN 13101

BIURO:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12
tel.kom. 665 332 373
projekt.nysa@op.pl

PROJEKT

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

Temat:

Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Sidzina i Giętczyce w gminie Skoroszyce

Przedmiot rysunku:

Schemat studzienki betonowej DN1000 – BS

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	kwiecień 2013	
Stadium dokumentacji:		Skala:	Nr rys.: 52		

PROJEKT BUDOWLANY