



SYMBOL	NAZWA	UWAGI
DN1	wlot	średnica wg profilu
DN2	wylot	średnica wg profilu
H1	próg	wysokość wg profilu
H2	kaskada	wysokość wg profilu, min. 0,5m
h1, h2	progi, kaskady dołotów	wysokość wg profilu
SZ	stopnie zfazowe	–
S	średnica studni	1000mm

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

ŚREDNICE STUDNI fi 1000 mm

WŁAZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM, USZCZELKA W POKRYWIE, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI D400 WG PN-EN 124 2000

STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE WG PN-EN 13101

MONTAŻ ZWEŻKI WYKLUCZA MONTAŻ PŁYTY POKRYWOWEJ Z PIERŚCINIEM ODCIĄŻAJĄCYM

PRACOWNIA PROJEKTOWA RENATA FIGURA 25-227 OPOLE, UL. MAKÓW 20 TEL/FAX 774556606 email: rena.maria.figura@wp.pl		ZAMAWIAJĄCY: MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W OPOLU 45-594 OPOLE UL. FIRMOWA 1	
PRZEDMIOT RYSUNKU: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">STUDZIENKA REWIZYJNA Ø 1000 mm</div>		NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BUDOWA DRÓGI DOJAZDOWEJ DO POSESJI AL. SOLIDARNOSCI 2-8 I UL. KOSZALIŃSKIEJ 21/23 W OPOLU Z BUDOWĄ MIEJSC	
BRANŻA: POSTAWOWYCH SANITARNIA		FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	
WYKONAWCY:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR EWID. UPRAWNIEN:
PROJEKTANT:	Miroslaw Brzezinski	Sieci sanitarna	352/94/Op
SKALA:		NR RYSUNKU: 3	