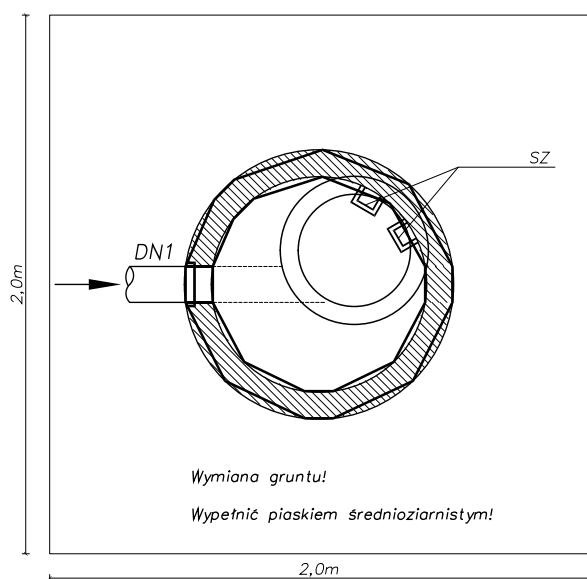


RZUT POZIOMY



SYMBOL	NAZWA	UWAGI
DN1	włot	Dz300
SZ	stopnie złączowe	-
D	średnica studni	DN1500

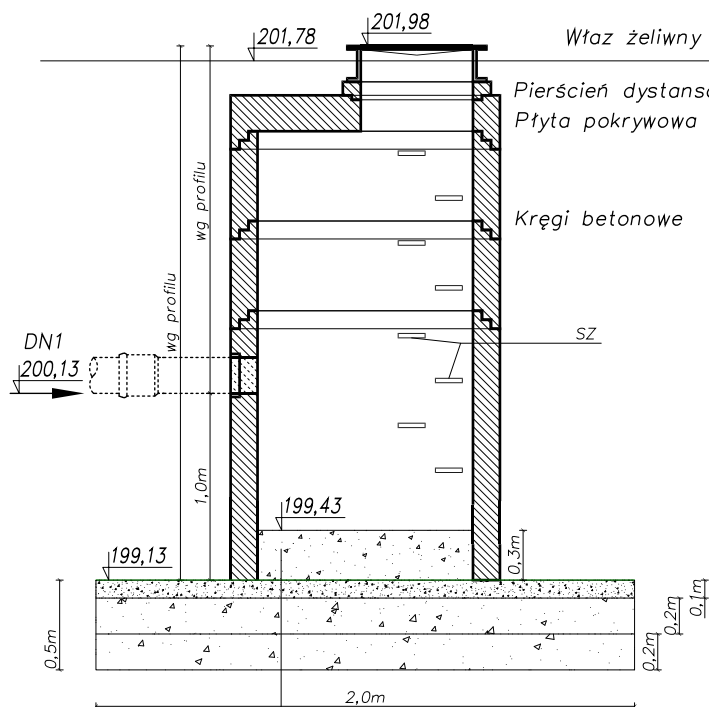
ŚREDNICE STUDNI ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ I PROFILACH

WŁAZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM, USZCZELKĄ
W POKRYWIE, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI A, B, C LUB D
WG PN-EN 124:2000

STOPNIE ZŁĄZOWE ŻELIWNE WG PN-EN 13101:2005

RZUT PIONOWY

Zakres wymiany gruntu (2,0m x 2,0m x 1,0m)



- warstwa wypełniająca - żwir o gr. 0,3 m i granulacji 5-20 mm
- warstwa filtracyjna
- warstwa żwiru o gr. 0,1-0,2 m o granulacji 5-20 mm jako warstwa stabilizacyjna studni i filtracyjna
- warstwa tłucznia gr. 0,2 m o granulacji 20-63 mm, stanowiąca dodatkową warstwę konstrukcyjną jak i chłonną
- warstwa gr. 0,2 m z materiału różnoziarnistego i dobrze zagęszczalnego o granulacji 0-61 mm, dla doprowadzenia podłoża do nośności G1

	BIURO PROJEKTOWE OFFICUM mgr inż. arch. Jarosław Hołowko, ul. Bolesława Prusa 9, 48-303 Nysa tel. 665 677 788, email: bp.officium@gmail.com		NR RYS.: PW-R.01
	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DROGI BOCZNEJ DO UL. KUKUŁCZEJ W NYSIE	SKALA: -
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat studni chłonnej betonowej DN1500 – studnia rozsączająca		DATA: 09.2023
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	Mirosław Bartocha	PODPIS PROJEKTANTA	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	221/93/Op		
STADIUM DOKUMENTACJI:	PROJEKT WYKONAWCZY		