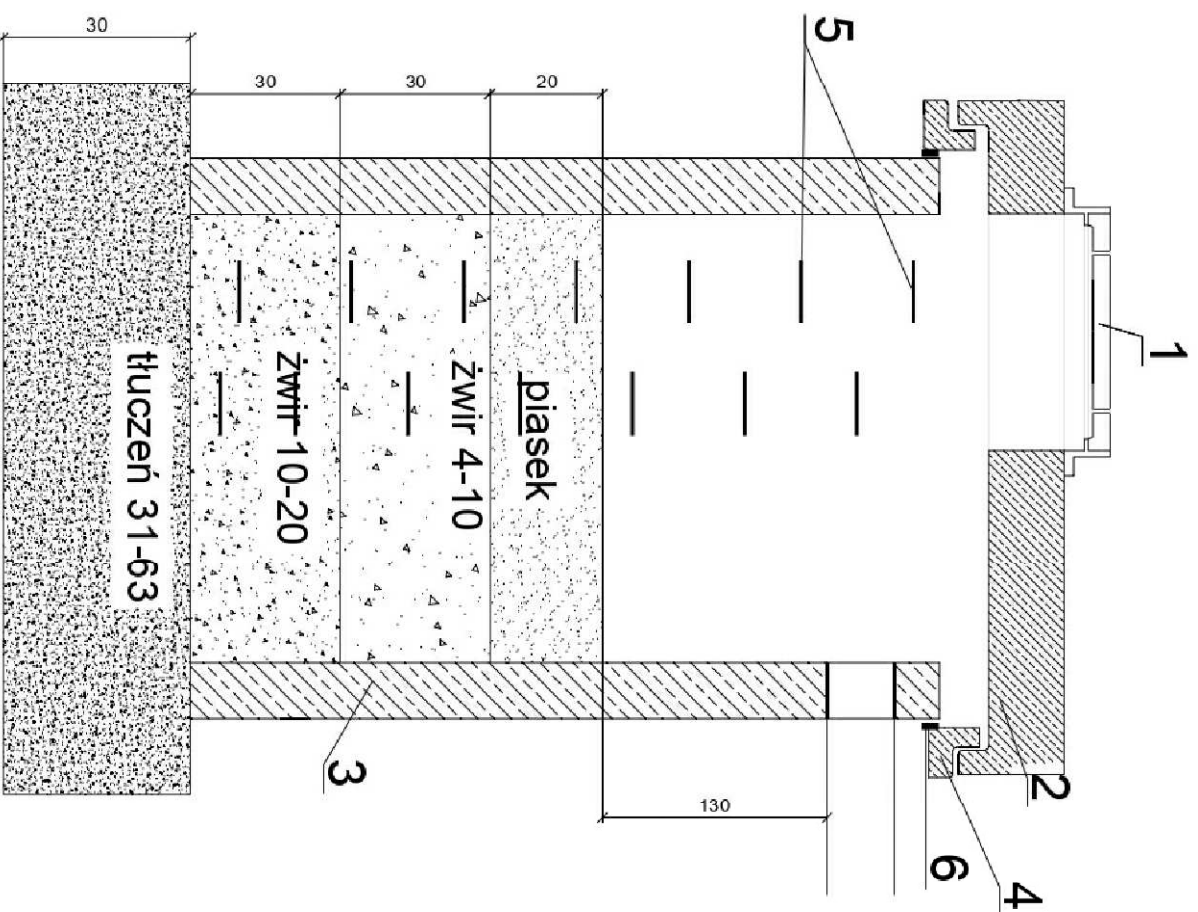


# STUDNIA CHŁONNA DN2000

## PRZEKRÓJ



1. WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO
2. PŁYTA POKRYWOWA Z OTWOREM
3. KRAĞ DN2000
4. PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY
5. STOPNIE WŁAZOWE
6. USZCZELNIENIE PIANKĄ POLIURETANOWĄ

**STUDNIA CHŁONNA MIN. 3000 MM WYSOKOŚCI**

Jednostka Projektowa:		<b>STRETTWISE</b> Tomasz Rykowski 13-100 Nidzica, Dobrzyń 23 TEL. 691-022-179 NIP : 984-007-64-12 REGON : 281494079 E-Mail : <a href="mailto:tolkowski@interia.pl">tolkowski@interia.pl</a>	
Inwestor:		Gmina Orzysz, ul. Rynek 3, 12-250 Orzysz	
Nazwa obiektu:		"Projekt przebudowy ulicy Słowackiego w Orzyszu"	
Temat opracowania:		Szkic: DROGOWA	
Nazwa rysunku:		Szkic: "Przebudowa ulicy Słowackiego" P.W.	
Tytuł projektu:		Szkic: <b>STUDNIA CHŁONNA - przykład</b>	
Imię i nazwisko:		Data: CZERWIEC 2023	
Podpis:		SSC.mf.	
Nr uprawnień:		1.50	
Projektant:		WAM/0219/PW/OD/21	
inż. Tomasz Rykowski		<b>1.1</b>	