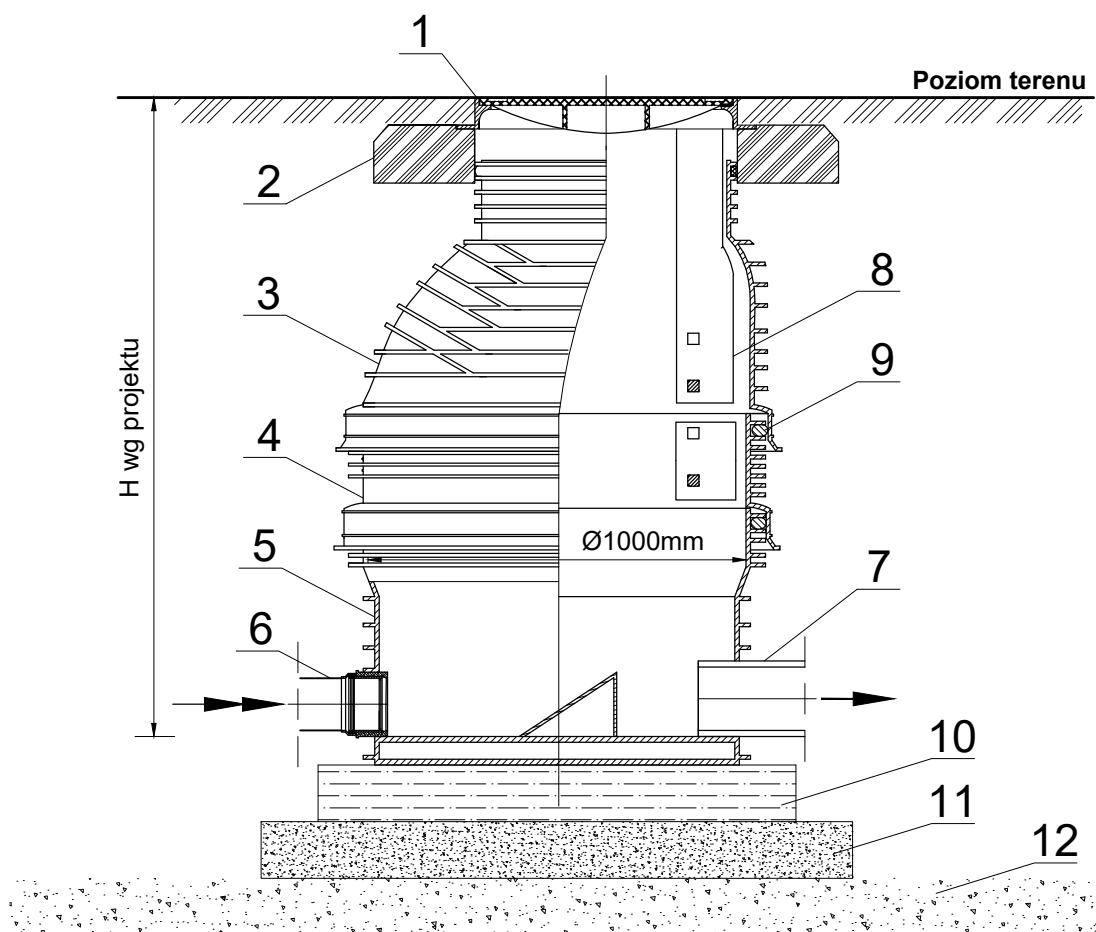


STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø1000mm

SKALA 1:20



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE			
1	Właz DN600mm kl. D do 400kN	7	Rura Ø200mm PVC-U	
2	Żelbetowy pierścień odciążający Ø1100/700mm	8	Drabinka	
3	Stożek PE Ø1000/600mm	9	Uszczelka DN1000mm	
4	Pierścień dystansowy Ø1000mm	10	Beton C12/15	
5	Kineta studni rozprężnej Ø1000mm	11	Podsypka piaskowa	
6	Rura PE Ø90mm	12	Grunt rodzimy	



ul. Ks. Jana Dzierżona 4A/9, 46-040 Ozimek
NIP 754-242-14-40 REGON 532303190
tel. +48 606 101 958 e-mail: biuro@eco-unit.pl

Nazwa inwestycji:

**BUDOWA PRZEPOMPOWNI POPLUCZYŃ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
- SUW GRACZE**

Stadium dokumentacji:
PROJEKT BUDOWLANY

Lokalizacja: dz. nr 390 obręb Gracze i nr 185, 173/8 obręb Magnuszowice; gm. Niemodlin

Inwestor: Gmina Niemodlin, ul. Bohaterów Powstań Śląskich 37, 49-100 Niemodlin

Przedmiot rysunku:
**STUDNIA
ROZPRĘŻNA
Ø1000mm**

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. MAREK KLYK	OPL/1956/PWBS/21	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepln., went., gaz., wod. i kan. bez ograniczeń	
Sprawdził:	mgr inż. TOMASZ PŁACZEK	OPL/1957/PWBS/21	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepln., went., gaz., wod. i kan. bez ograniczeń	

PRAWA AUTORSKIE
ZASTRZEŻONE

Nr projektu:
05/XI/2021

Data opracowania:
16 sierpień 2022r.

Skala:

1:20

Nr rysunku:

8