

PRZEKRÓC

Technical drawing of a circular structure, likely a vessel or tank, showing a cross-section C-C. The drawing includes various components labeled with numbers 1 through 18. Key dimensions and features are indicated:

- Outer diameter: $\phi 1.2\text{m}$
- Inner diameter: $\phi 1.5\text{m}$
- Vertical distance between two horizontal flanges: 0.2m
- Overall vertical dimension on the right: 0.5m
- Section line C-C is shown at the top and bottom.
- Components labeled include: 1, 2, 3, 5, 7b, 8, 9b, 11, 12, 13, 16, 18.


Technical drawing of a vertical structure, likely a chimney or tower. The drawing shows a cross-section with a central vertical shaft. The shaft is divided into sections by horizontal lines. A dimension of 200 is indicated for the upper section, and a dimension of 1000 is indicated for the lower section. A label '13' points to the upper section, and a label '1' points to the lower section. The drawing includes hatching for structural details and a dashed line indicating a central axis.

Posz.	Wyszczególnienie
1.	Studnia z polimerobetonu DN1500; hc = 4,22 m
2.	Pompa ścieków Hidrostał C03U-LMN1 + CNBA2-GSEQ1AF + NW1A2OA-10-3 kW z osprzętem montażowym
3.	Zasuwa kołnierzysta miękkouszczelniona do ścieków DN80 PN10, typ krótki, z osprzętem montażowym
4.	Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy DN80 z osprz. montaż.
5.	Króciec płuczący DN50 z zaworem kulowym 2" zakończony przyłączem STORZ DN50
6.	Prowadnica - rura ze szwem Dn33,7 x 2,6; L = 4,0 m
7.	Rurociąg tłoczny DN80 - rura ze szwem Dn88,9 x 2,0 z kształtkami montażowymi i mocowaniami
7a	Redukcja stalowa nierdzewna Dn80/Dn100
7b	Trójnik stalowy nierdzewny Dn100
8.	Króciec dwukołnierzowy FF DN100
9a.	Przejście szczelne INTEGRA dla rury Dn200 PE Dz225
9b	Przejście szczelne INTEGRA dla rury Dn100 stal
10.	Rura kanalizacyjna PE Dn200 SDR17 (Dz225)
11.	Deflektor na wlocie kanalizacji grawitacyjnej
12.	Kominiek wentylacyjny Dn110 (wew. dł. 1,0m) z uchwytami (AISI 304) z wkładem antyodorowym, z możliwością demontażu bezpośrednio przy płycie pompowni
13.	Kominiek wentylacyjny Dn110 (wew. dł. 1,0m) z uchwytami (AISI 304) z wkładem antyodorowym, z możliwością demontażu bezpośrednio przy płycie pompowni
14.	Przepust kablowy Dn110 mm
15.	Podest obsługowy armatury
16.	Pokrywa włazu 700 x 900 z możliwością demontażu
17.	Drabina zjazdowa L = 4,0 m
18.	Poręcz zejściowa z możliwością demontażu
19.	Żuraw słupowy ZS 15 (Q = 150 kg) wraz ze stopą i osprzętem
20.	Oświetlenie pompowni IP68

Podsypka piaskowa $l_s=0,98$

Beton C30/37, płyta prefabrykowana
lub wylewane na mokro

Beton C30/37, płyta prefabrykowana
lub wylewane na mokro

 <div> <p>ERGID sp. z o.o. ul. Pięścińska 73 43-430 Kiczyce</p> </div>			
Inwestor:		<p>Miasto Ustroń Rynek 1, 43-450 Ustroń</p>	
Temat:		<p>Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przebudową pompowni ścieków w rejonie ul. Wspólnej w Ustroniu</p>	
Zadanie:		<p>Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przebudową pompowni ścieków w rejonie ul. Wspólnej w Ustroniu</p>	
Stadium:		Projekt budowlany-wykonawczy	Nr rys: 5
Rysunek:		Pompownia ścieków sanitarnych przy ulicy Wspólnej	Skala: 1 :25
Projektował: mgr inż. Adam Sapeta upr. bud. proj.-wyk. nr. SLK/8197/PWB5/18	Sprawdził: mgr inż. Janina Korcz upr. bud. proj.-wyk. nr. 218/82 BpR	Opracował: mgr inż. Rafał Nycz	Data: 11.2020