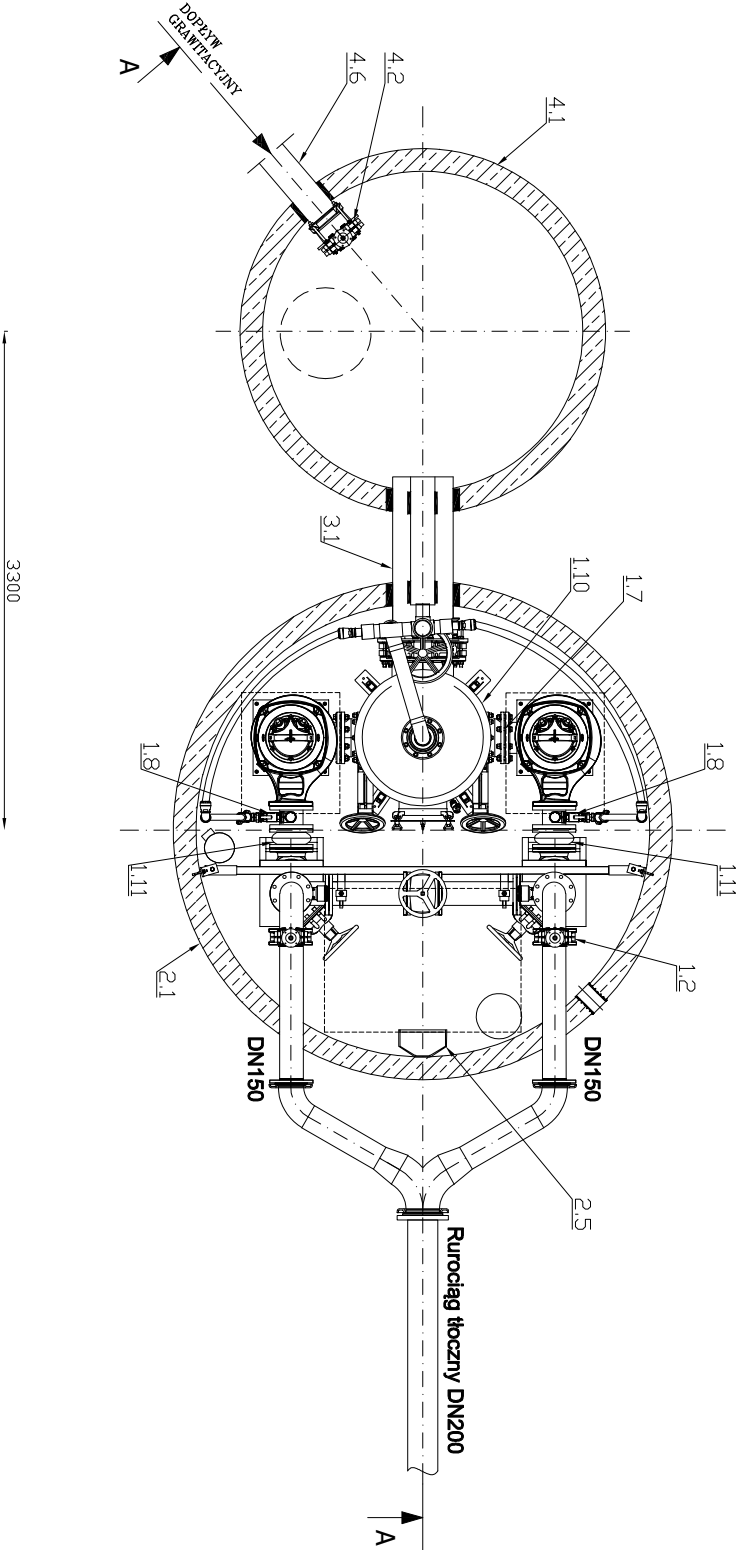


# PRZEPOMPOWNIA SUCHA 1:50

## RZUT



OBIEKT		NR	NAZWA ELEMENTU
1		1.1	SUCHA PRZEPOMPOWNIA
		1.2	Zasuwą nożowa DN150
		1.3	Rura DN150
		1.4	Kolano 90 DN150
		1.5	Pion tłoczny DN150
		1.6	Łącznik amortyzacyjny kolnerowy DN200
		1.7	Zespół trójnika
		1.8	Kolano stopowe typ N lub podpora pod pompę
		1.9	Zbiornik rozdzielczy
		1.10	Łącznik amortyzacyjny kolnerowy DN150
		1.11	Pompka odwadniająca
		1.12	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8
2		1.13	Przepływomierz DN150- 2szt
		1.14	System odpowietrzający
		1.15	Zawór zwrotny kolanowy DN32
		1.16	Wylot spustowy
		1.17	Zasuwą nożowa DN200
		1.18	Rura odpowietrzająca DN90
		1.19	Pompa
		1.20	Zawór zwrotny kolanowy DN150
		1.21	Zasuwą klinowa DN150
		1.22	Zasuwą nożowa DN400
		1.23	Kolnierz zaciskowy do rury PVC DN400
3		1.24	Rura odpowietrzająca pompę DN50 PVC Klej.
		1.25	Rura DN32 PVC do pompi odwadniającej
		1.26	Odpowietrzenie PVC DN160 SN8
		1.27	Uszczelnienie typu GP (DZ146/Dw88, 9)
		1.28	SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI
		2.1	Zbiornik przepompowni DN3000
		2.2	Studzienka DN300x250
		2.3	Uszczelnienie typu RTR DN150
		2.4	Diabina
		2.5	Wentylator nawiewny DN100
		2.6	Rura wentylacyjna DN100
		2.7	Koninek wentylacyjny DN100 w pokrywie pompowni
4		2.8	Przewód grawitacyjny DN200
		2.9	Właz międzewy 950x1300
		2.10	Właz międzewy 800x650
		2.11	Uchwył zewnętrzny do drabiny
5		2.12	ZBIORNIK RETENCYJNY
		3.1	Rura PVC DN400 SN8
6		3.2	STUDNIA NAPŁYWOWA
		4.1	Studnia beton, DN2100
		4.2	Zasuwą nożowa DN200
		4.3	Szłyca do zasuw z obudową
7		4.4	SKrzyłka do zasuw DN200
		4.5	Kolnierz zaciskowy do rury PVC DN200
		4.6	Przewód grawitacyjny DN200
8		5.1	OBIEKTY TOWARZYSZĄCE
		5.2	Fundament pod szalę sterowniczą
		5.3	Szafa sterownicza
		5.4	Rura na kable PVC D110
		5.5	Fundament pod zurowia z podstawą typu H
9		6.1	Zurow z podstawą
		6.2	
		6.3	
		6.4	

- Uwagi:
1. Beton HSR klasy C 35/45 (B-45), o nasiąkliwości do 4%, W12, F 150 łączonych na uszczelkę elastomerową
  2. Zbiornik bez stopni żłazowych
  3. Zbiornik bez otworów. Otwory wiercone na etapie posadowienia studni
  4. Przejścia szczelne (tancuchowe) w tym wprowadzenie rur do komory przepompowni do wykonania na etapie posadowienia studnia
  5. Wykonać spoinowanie elementów studni na etapie posadowienia

NAZWA RYSUNKU				STADIUM	
RZESZÓW ZŁOMOWISKO – RZUT Z GÓRY				Dokumentacja	
INWESTOR				nr umowy	
				...	
PROJEKTOWAŁ:		nr uprawnień	podpis	tytuł	format
		...			A3
SPRAWDZIŁ:		nr uprawnień	podpis	tytuł	data
		...			
PROJEKT				SKALA	nr rysunku
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SUCHEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				1:50	PS-2/2
PS W MIEJSCOWOŚCI RZESZÓW ZŁOMOWISKO					