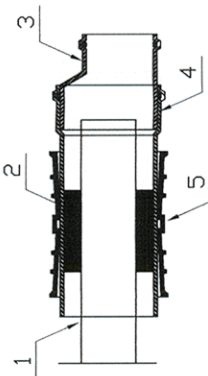
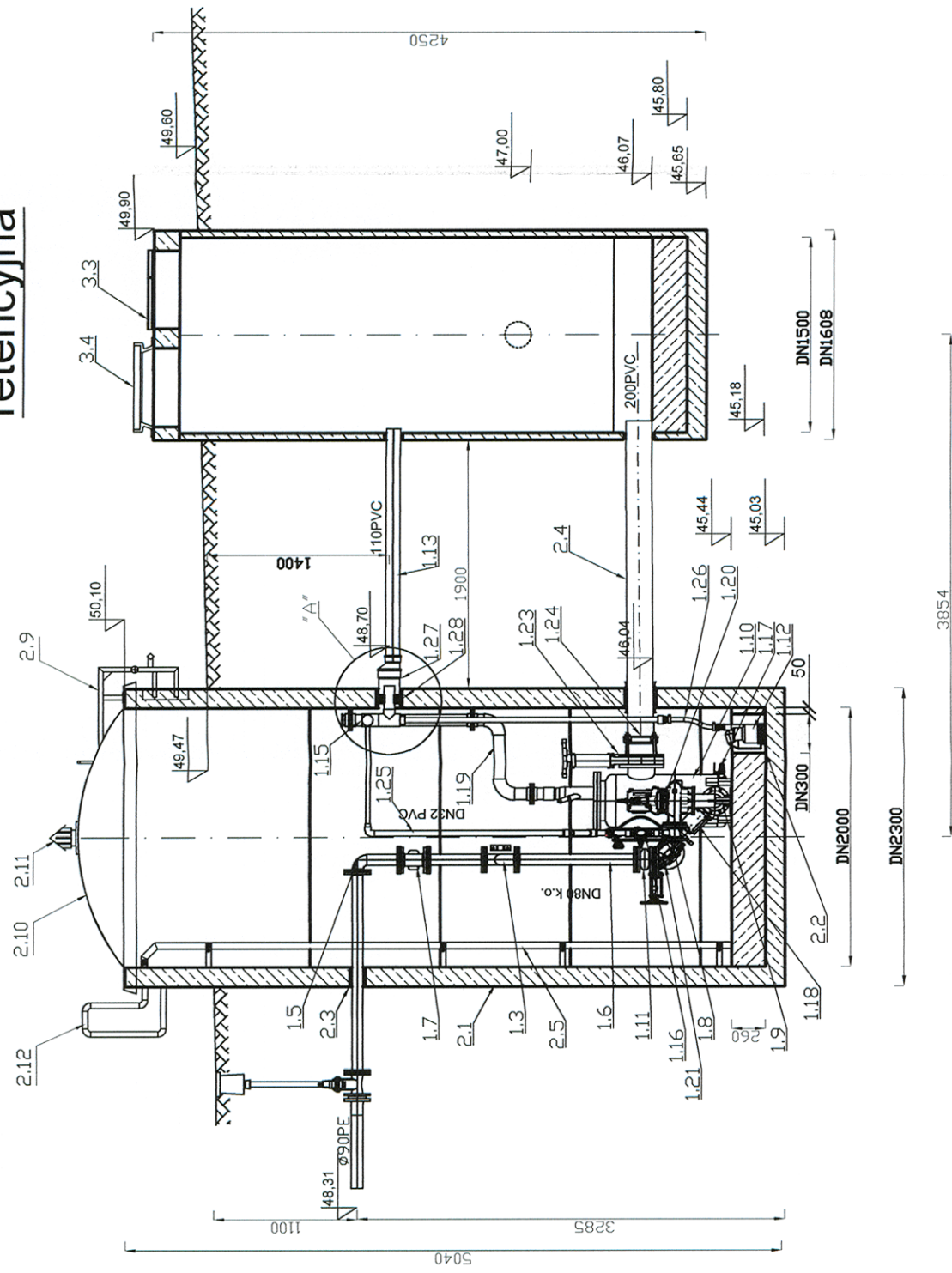


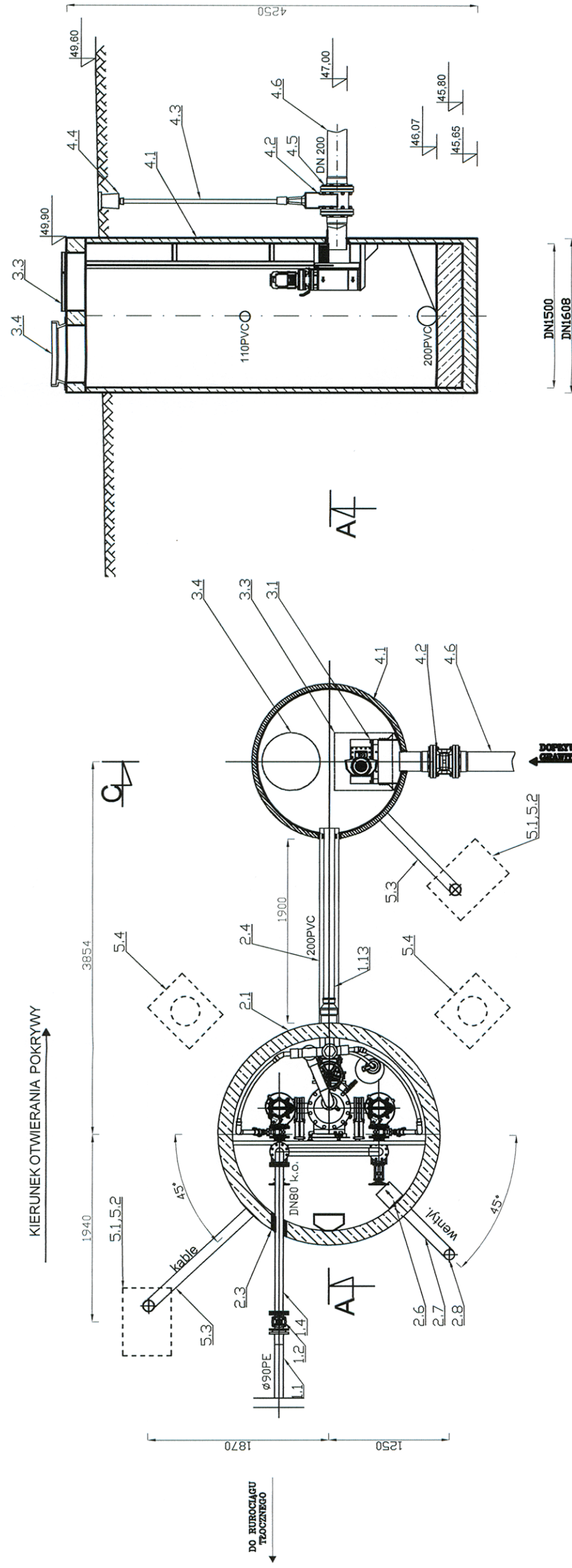
PRZEPOMPOWNIĄ SUCHĄ 1:50

მ-მ

○ ○



1. Rura DN90
2. Uszczelnienie łańcuchowe
3. Redukcja DN160/DN110
4. Rura DN160
5. Tuleja ochronna



OBJĘTŹ	NR	NAMWA ELEMNTU
1	1.1	Rura PE100 SORT1 80x5,4
	1.2	Zasuwa kinowa DN80
	1.3	Trójnik 2xDN80/DN80
	1.4	Rura DN80
	1.5	Kolano DN80
	1.6	Plon łoczny DN80
	1.7	Przepływomierz DN80
	1.8	Zespół trójnika odpowiadającego
	1.9	Kolano ze stopką typu N DN100
	1.10	Zbiornik rozdzielniczy DN400
	1.11	Łącznik amortyzacyjny kolcowy DN80
	1.12	Pompa obwodniacza
	1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 S8
	1.14	System odpowietrzeniowy
	1.15	System odpowietrzeniowy
	1.16	System odpowietrzeniowy
	1.17	Współczynnik DN100
	1.18	Zasuwa rozowa DN100
2	1.19	Rura odpowietrzeniowa DN80
	1.20	Pompa
	1.21	Zawór zwrotny Zaszuw system COMBI 11 DN 80
	1.22
	1.23	Zasuwa rozowa DN200
	1.24	Kolnierze zaciskowy do rury PVC DN200
	1.25	Rura odpowietrzeniowa pompa DN32 PVC klej.
	1.26	Rura DN32 PVC do pompy obwodniacznej
	1.27	Odpowietrzenie PVC DN160 S8
	1.28	Uczyszczenie typu łanuchowego
	SUCHA KOMORA PRZEPŁOWNI	
	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000
	2.2	Studzienka DN300x280
	2.3	Uczyszczenie typu łanuchowego
	2.4	Rura PVC DN200 S8
	2.5	Drabina
	2.6	Wentylator nawiewny DN100
	2.7	Rura wentylacyjna DN100
	2.8	Kolnierze wentylacyjny
	2.9	Zawias pokrywy szczelnokowej
	2.10	Pokrywa szczelnokowa
	2.11	Kolnierze wentylacyjny
	2.12	Uchwyt zewnętrzny do drabiny
3	ROZPRABNACZ	
	3.1	Rozdrabniacz
	3.2	Prowidnia
	3.3	Uchwyty wiat 600x600mm
	3.4	Wiat zewnętrzny typu A15, DN600
	3.5
	3.6
	3.7
	3.8
	3.9
4	STUDNIA NARZYLOWA	
	4.1	Studnia polimerobeton DN1500
	4.2	Zasuwa mechaniczna kolnierowa DN200
	4.3	Szywno do zasuw z obwodnia
	4.4	Szywno do zasuw DN200
	4.5	Kolnierze FW DN200
5	OBJEKTOWARZYSZACZE	
	5.1	Fundament pod szalę siatowniczą
	5.2	Szale siatownicze
	5.3	Rura na kabie PVC DN110
	5.4	Fundament pod żurawia z postawia typu H
	5.5

NAZWA ZAKŁADU:		BUDOWA LOKALNEJ OZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZEGRZE POMORSKIE GM. ŚWIESZYNO	
INWENIAR:		GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71, 76-024 ŚWIESZYNO	
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEPOMPOWNI GŁÓWNA PG ORAZ KOMORA ROZDRABNIAJĄCA KR.	
PROJEKTOWAŁ	inż. Januszy Witanowski	IN WZGLĘDZIE WZGLĘDZIE	WZGLĘDZIE WZGLĘDZIE
SPRAWOWIŁ	mgr inż. Dariusz Budzisz	IN WZGLĘDZIE WZGLĘDZIE	WZGLĘDZIE WZGLĘDZIE
ADRES:	ZEGRZE POMORSKIE GM. ŚWIESZYNO	DATA	02.2018
		NR RYSUNKU	13
		SKALA	1:50