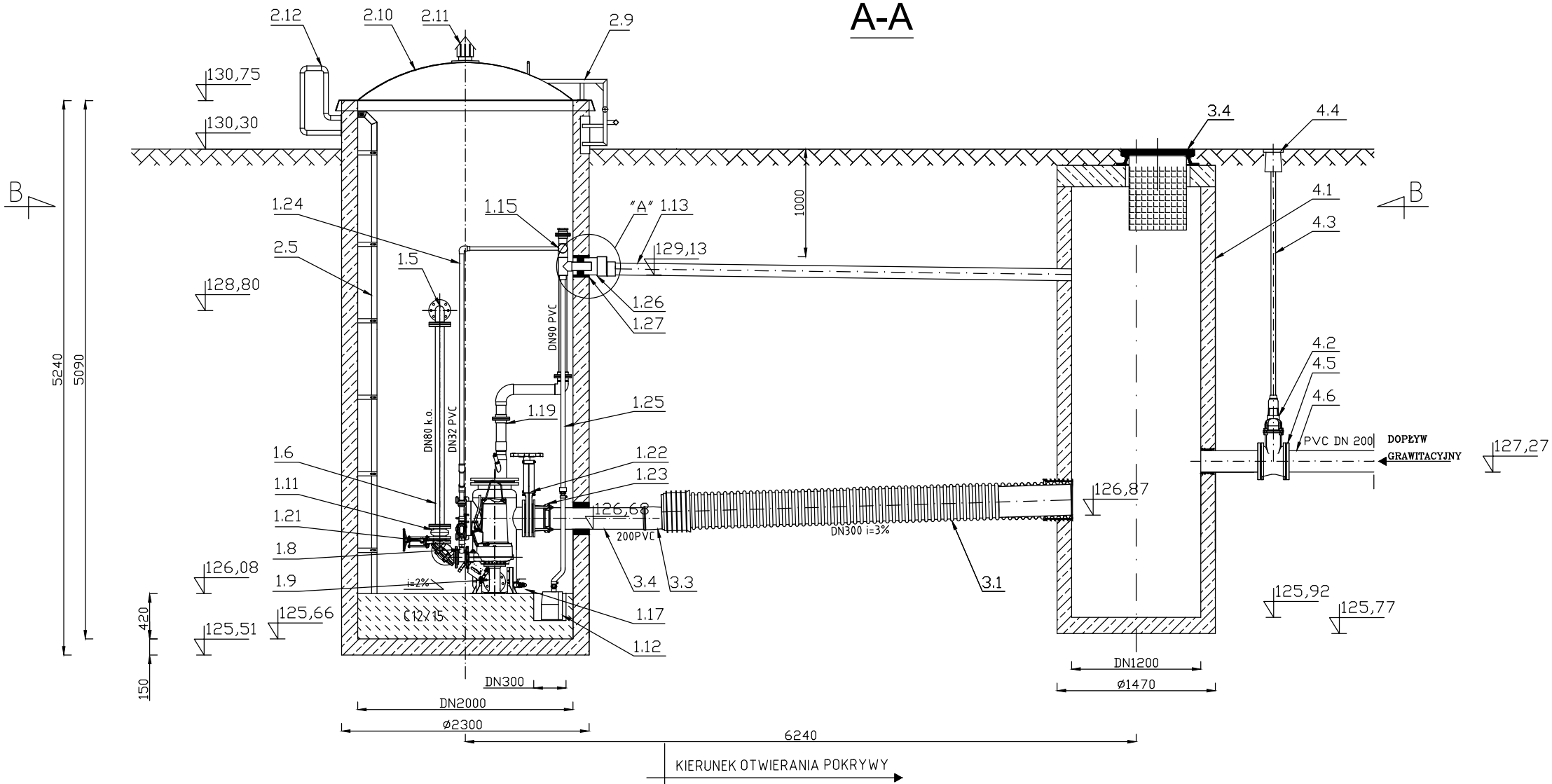
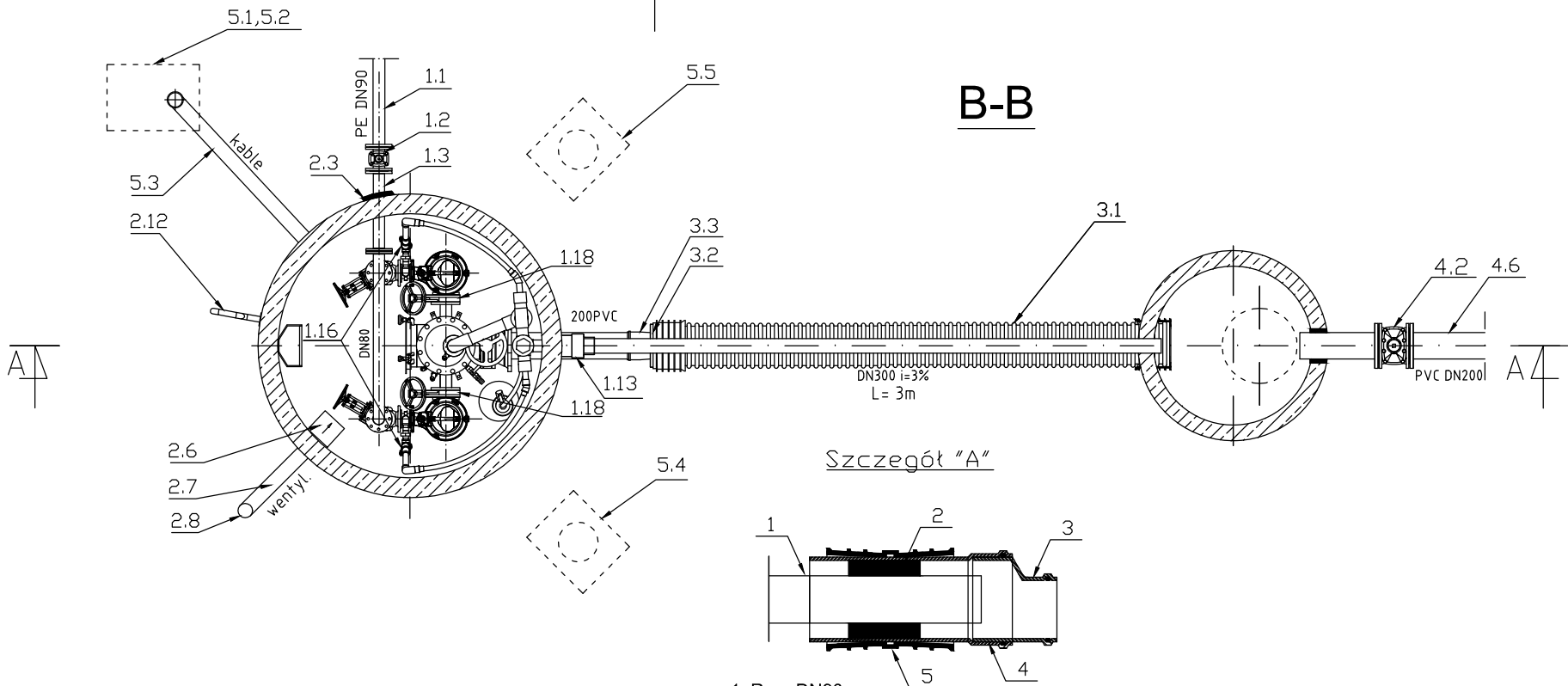


PRZEPOMPOWNI SUCHA PS1 1:50

A-A



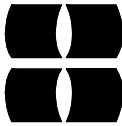
B-B



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

EDP 03 DN2000.400.200.80.80		
OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU
PRZEPOMPOWNI EDP		
1	1.1	Rura PE100 DN80
	1.2	Zasuwa miękouszczelniająca DN80
	1.3	Trójnik 2xDN80/DN80
	1.4	Rura DN80
	1.5	Kolano 90 DN80
	1.6	Pion tłoczny DN80
	1.7	-----
	1.8	Zespół trójnika
	1.9	Kolano ze stopą N DN80
	1.10	Zbiornik rozdzielczy DN400
	1.11	Łącznik amortyzacyjny kolierzowy DN80
	1.12	Pompa odwadniająca
	1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8
	1.14	-----
	1.15	System odpowietrzający
	1.16	Zawór zwrotny Szuster system ESK01 DN32
	1.17	Wylot spustowy
	1.18	Zasuwa nożowa DN80
	1.19	Rura odpowietrzająca DN90
	1.20	Pompa
	1.21	Zawór zwrotny Szuster system COMBI 11 DN 80
	1.22	Zasuwa nożowa DN200
	1.23	Kolierz zaciskowy do rury PVC DN200
	1.24	Rura odpowietrzająca pompy DN32 PVC klej
	1.25	Rura DN32 PVC do pompy odwadniającej
	1.26	Odpowietrzenie PVC DN160 SN8
	1.27	Uszczelnienie typu GP (Dz146/Dw88,9)
SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI		
2	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000, Hc=5000
	2.2	Studzienka DN300x250
	2.3	Uszczelnienie typu RTR DN80
	2.4	-----
	2.5	Drabina
	2.6	Wentylator nawiewny DN100
	2.7	Rura wentylacyjna DN100
	2.8	Kominiek wentylacyjny DN100
	2.9	Zawias pokryw DN2000
	2.10	Pokrywa soczewkowa DN2000
	2.11	Kominiek wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni
	2.12	Uchwyt zewnętrzny do drabiny
ZBIORNIK RETENCYJNY		
3	3.1	Rura DN300, L=3m
	3.2	Złącze do rury gładkiej PVC 300/315
	3.3	Redukcja 315/200
	3.4	Rura PVC DN200 SN8
STUDNIA NAPŁYWOWA		
4	4.1	Studnia beton, DN1200, Hc=3250
	4.2	Zasuwa miękouszczelniona kolierzowa DN200
	4.3	Sztyca do zasuw z obudowa
	4.4	Skrzynka do zasuw DN200
	4.5	Króciec FW DN200
	4.6	Przewód grawitacyjny DN200
	4.7	Biofiltr studzienkowy
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE		
5	5.1	Fundament pod szafę sterowniczą
	5.2	Szafa sterownicza
	5.3	Rura na kable PVC D110
	5.4	Fundament pod żurawia z podstawą typu H
	5.5	Żuraw z podstawą typu H

UWAGA:
1. Do wyciągania pomp projektuje się 1 żuraw przenośny z
możliwością montażu na 2 stanowiskach.



EKO-INSTAL
PRACOWNIA PROJEKTOWA

EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20
ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361

email : biuro@eko-instal.biz www. eko-instal.biz

OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA CETUŃ-ROSOCHA-POLANÓW GMINA POLANÓW		
NAZWA OPRACOWANIA	8/44,8/9,7/4,20/1,8/17,7/17,13,8/21,12/1,1,15/1,3/1,3/2-OBRĘB CETUŃ 408/1,164,119,115,112/1,108,65/1,19/3,99/4,65/2,1,76,75,74,73,77,72, 380,379,12/3,18,9/3,179,20,178,362/4,5/11,19,16-OBRĘB ROSOCHA 362/2,362/1,212,567-OBRĘB WIETRZNO,104/14-OBRĘB 4 POLANÓW		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ CETUŃ-ROSOCHA-POLANÓW GMINA POLANÓW.		
INWESTOR	Gmina Polanów ul. Wolności 4, 76-010 Polanów		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upř. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/P00S/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramm Upř. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/P00S/03		
TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS1		DATA 25.03.2016	SKALA 1:50
			RYS.NR 28