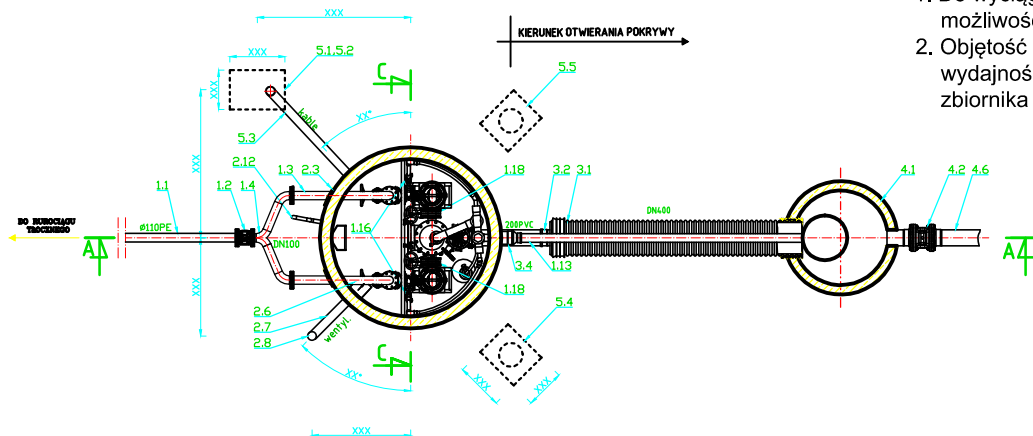
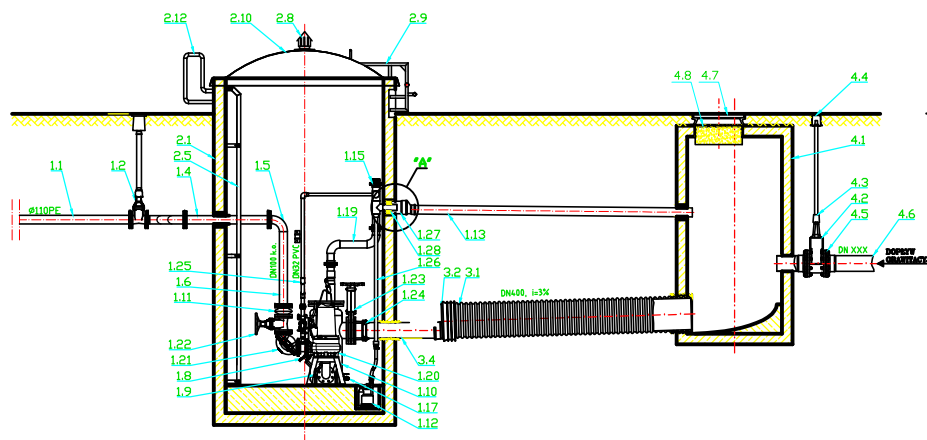


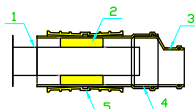
A-A



B-B



Szczegół "A"

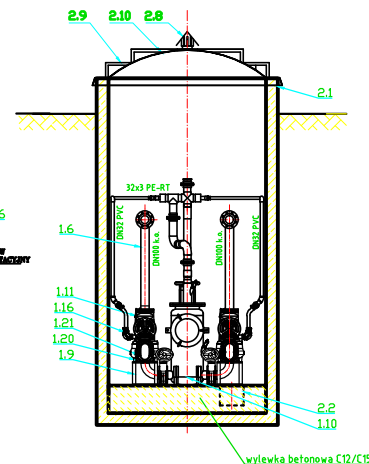


1. Rura DN90
2. Uszczelnienie łącznicowe
3. Redukcja DN160/DN110
4. Rura DN160
5. Tuleja ochronna

WAGA:

1. Do wyciągania pomp projektuje się 1 żuraw przenośny z możliwością montażu na 2 stanowiskach.
2. Objętość zbiornika retencyjnego dobrać indywidualnie do wydajności układu zmieniając długość i/lub średnicę zbiornika retencyjnego.

C-C



OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU
1	1.1	Rura PE 100 SDR11 DN110x6,6
	1.2	Zasuwa klinowa DN100
	1.3	Rura DN100
	1.4	Trójnik 2x DN100/DN100
	1.5	Kolano 90 DN100
	1.6	Pion tłoczny DN100
	1.7	
	1.8	Zespół trójnika
	1.9	Kolano stopowe typ N lub podpora pod pompę
	1.10	Zbiornik rozdzielczy DN400
	1.11	Łącznik amortyzacyjny kolnierzy DN100
	1.12	Pompa odwadniająca
	1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8
	1.14	
	1.15	System odpowietrzający
	1.16	Zawór zwrotny ESK01 DN32
	1.17	Wylot spustowy
	1.18	Zasuwa niszowa DN100
2	1.19	Rura odpowietrzająca DN90
	1.20	Pompa
	1.21	Zawór zwrotny ESK DN 100
	1.22	Zasuwa klinowa DN100
	1.23	Zasuwa niszowa DN200
	1.24	Kolnierz zaciskowy do rury PVC DN200
	1.25	Rura odpowietrzająca do pompy DN32 PVC klej.
	1.26	Rura DN32 PVC do pompy odwadniającej
	1.27	Odpowietrzenie PVC DN160 SN8
	1.28	Uszczelnienie typu GP (Dz 146/Dw90)
		SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI
	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000, Hc=4250
	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 w pokrywie pompowni
3	2.9	Zawias pokrywy DN2000
	2.10	Pokrywa soczewkowa DN2000
	2.11	
	2.12	Uchwyt zewnętrzny do drabiny
3	3.1	Rura DN400, L=3 dm
	3.2	Redukcja rury korygującej BK4KG DN400/DN200
	3.3	
	3.4	Rura PVC DN200 SN8
4		STUDNIA NAPLYWOWA
	4.1	Studnia beton, DN1200
	4.2	Zasuwa miękkouszczelniona kolnierzyowa DNxxx
	4.3	Skrzynka do zasuw z obudową
	4.4	Skrzynka do zasuw DNxxx
	4.5	Króciec RW DNxxx
	4.6	Przewód grawitacyjny DNxxx
	4.7	Właz żelazny D400 DN600
5	4.8	Filtr antyodorowy podwiazowy
		OBIEKTY TOWARZYSZĄCE
	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
		wylewka betonowa C12/C15



60 - 401 Poznań, ul. Wiślana 46

INWESTOR		Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o.	
PRZEDSIĘWZIĘCIE		Bystry 25, 11-500 Giżycko	
NAZWA ZAŁĄCZNIKA		PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWEJ KAP-UPAŁTY-GRAJWO ORAZ FRAGMENTU SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. GRAJWO	
PROJEKTANT		mgr inż. Cezary Świst	numer uprawnień WKP/0283/PWOS/04
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Piotr Kledzik	numer uprawnień WKP/0269/POOS/04
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. Zuzanna Strugała	
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. Rafał Podgórski	
		gmina Giżycko woj. warmińsko-mazurskie	
		Etap	III
		Stadium	PB
		Skala	-
		Data	X.2016
		Nr rysunku	35