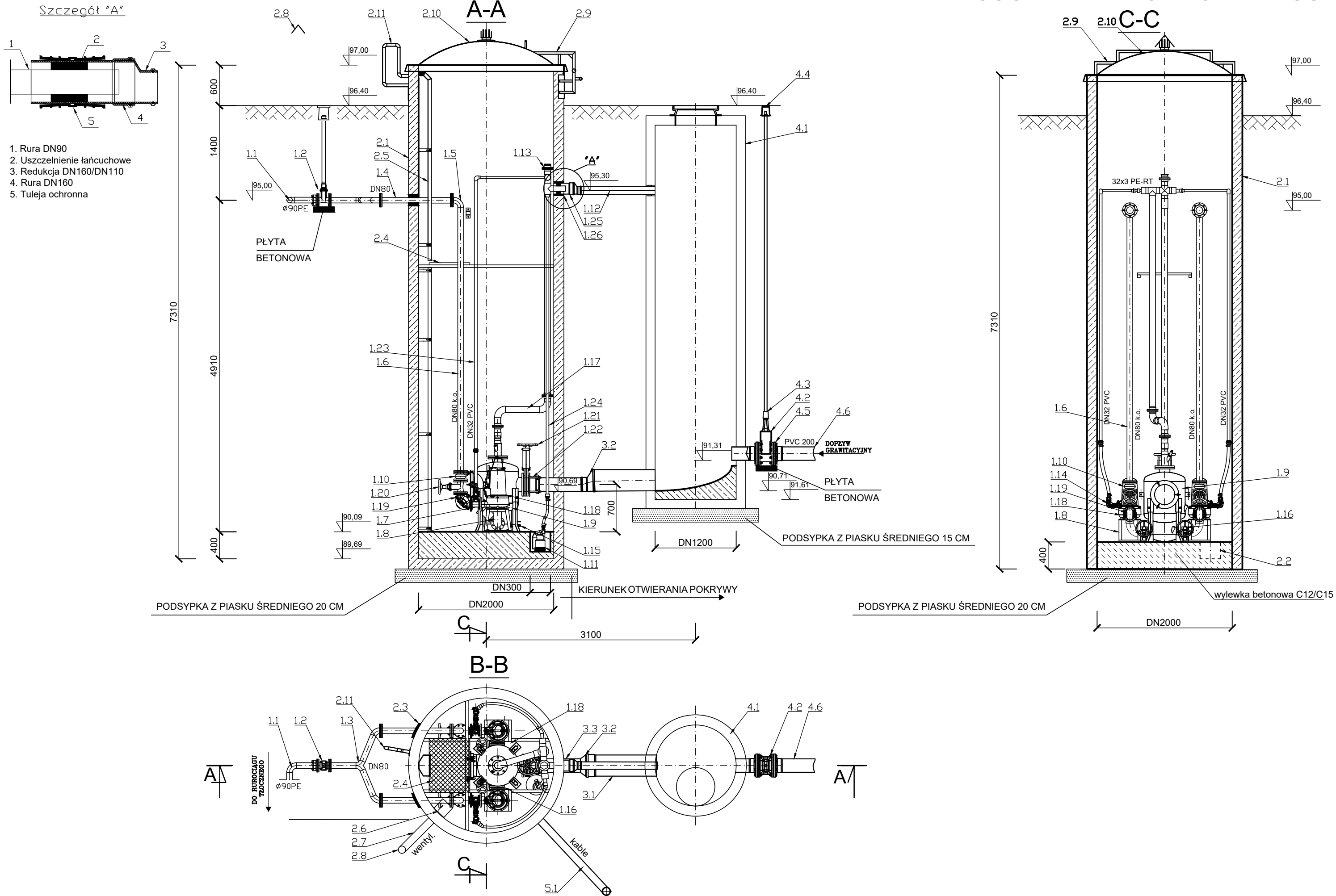



SUCHA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SKALA 1:50



PRZEPOMPOWNIA HDP				
1	1.1	Rurociąg tłoczny D290x5,4mm	1	FEHD
	1.2	Zasuwa klinowa DN80	1	żeliwo
	1.3	Trójnik 2xDN80/DN80	1	stal nierdzewna
	1.4	Rura DN80	2	stal nierdzewna
	1.5	Kolano 90°	2	stal nierdzewna
	1.6	Pion tłoczny DN80	2	stal nierdzewna
	1.7	Zespół trójnika	2	stal nierdzewna
	1.8	Kolano stopowe DN100 lub podpora pod pompe	2	żeliwo/stal nierdzewna
	1.9	Zbiornik rozdzielczy DN600	1	stal nierdzewna
	1.10	Łącznik amortyzacyjny kolierzowy DN80	2	stal nierdzewna
	1.11	Pompa odwadniająca	1	
	1.12	Odpowietrzenie Ø110	1	PVC
	1.13	System odpowietrzający Ø90	1	PVC
	1.14	Zawór zwrotny Szuster DN32	2	żeliwo
	1.15	Wylot spustowy DN32	1	stal nierdzewna
	1.16	Zasuwa nożowa DN100	2	żeliwo
	1.17	Rura odpowietrzająca DN80	1	PVC
	1.18	Pompa	2	wg katalogu
	1.19	Zawór zwrotny Szuster DN80	2	żeliwo
	1.20	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
	1.21	Zasuwa nożowa DN200 PN10	1	żeliwo
	1.22	Kolierz zaciskowy do rury PVC DN200	1	żeliwo
	1.23	Rura odpowietrzająca pompe PVC klej.	2	PVC32
	1.24	Rura DN32 PVC do pompy odwadniającej	1	PVC32
	1.25	Odpowietrzenie DN150/110	1	PVC160/110
	1.26	Uszczelnienie (Dz146/Dw88,9)	1	
SUCHA KOMBRA PRZEPOMPOWNI				
2	2.1	Zbiornik przepompowni	1	C35/45
	2.2	Rzazp Ø300x400	1	
	2.3	Uszczelnienie tańczuchowe DN80	2	
	2.4	Podest uchylny	1	stal nierdzewna
	2.5	Drabina	1	stal nierdzewna
	2.6	Wentylator nawiewny DN100	1	
	2.7	Rura wentylacyjna DN100	1	
	2.8	Koninek wentylacyjny DN100	2	stal nierdzewna
	2.9	Zawias pokrywy DN2000	1	stal nierdzewna
	2.10	Pokrywa soczewkowa DN200	1	łuniat
	2.11	Porecz	1	stal nierdzewna
ZBIORNIK RETENCYJNY				
3	3.1	Rura PVC315 L=0,8m	1	PVC
	3.2	Redukcja DN300/DN200	1	PVC
	3.3	Rura PVC200	1	PVC
STUDNIA NAPLYWOWA				
4	4.1	Studnia napływowa	1	C35/45
	4.2	Zasuwa klinowa DN200 PN6	1	żeliwo
	4.3	Obudowa sztywna w otulinie PE h=4,30m	1	żeliwo
	4.4	Skrzynka uliczna do zasowy	1	żeliwo
	4.5	Króciec FW DN200	1	żeliwo
	4.6	Przewód gravitacyjny D200	1	PVC
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE				
5	5.1	Rura na kabie Ø110	1	PVC



COWOGAZ
PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel./fax. 62 76 43-159 NIP 618-002-46-71

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej

Obiekt: Kanalizacja sanitarna grawitacyjna DN 200/150 mm, kanalizacja sanitarna tłoczna D2 90 mm, podziemna przepompownia ścieków

Nazwa rys.: Sucha przepompownia ścieków

Adres inwestycji: m. Kolo ul. Toruńska, ul. Zakładowa

Stadium projektu: Budowlany

Branża: Sanitarna

Data: 09.2019

Numer rysunku: 16

Funkcja/Imię i Nazwisko

Specjalizacja

Nr uprawnień

Pieczęć/Podpis

Projektant:
mgr inż. Krzysztof Biernacki

Instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

BN-10.9/69/82

Sprawdzający:
mgr inż. Marek Nowicki

Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

WKP/0389/POOS/18