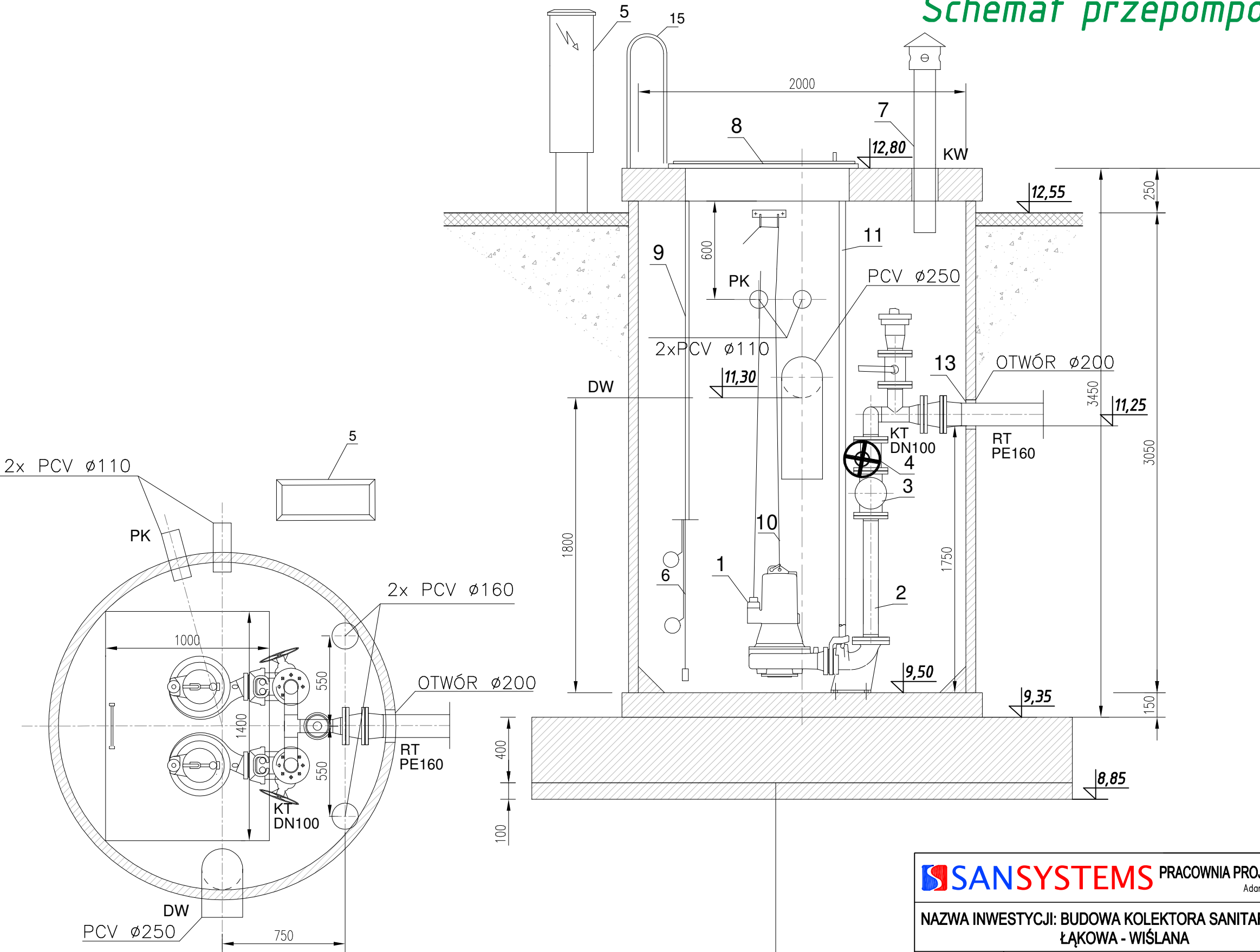


Schemat przepompowni ścieków skala 1:25



Uwaga:
Płytę fundamentową 3,3x3,3x0,4 m wykonać z betonu B-20
płyta zbrojona krzyżowo górą i dołem - pręty $\varnothing 14$ mm, siatka 15 x 15 cm
pod płytą wykonać podkład z betonu B-10 o grub. 10 cm
mocowanie zbiornika do płyty poprzez kotwy stalowe

WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI				Ilość
Pompa i autozłącze	1	MultiFree 100/4 CW3 / GR101		2
Pion tłoczny	2	DN100 - stal nierdzewna 1.4301		2
Zawór zwrotny	3	Kulowy, żeliwny DN100		2
Zawór odcinający	4	Zasuwa klinowa żeliwna DN100		2
Sterowanie	5	Szafka sterownicza dla 2 pomp		1
Czujniki poziomu kpl.	6	Pływaki, sonda		1
Wentylacja	7	PVC DN160		2
Właz Stalowy nierdz.	8	1400 x 1000 mm - 1.4301		1
Drabina	9	Stal nierdzewna 1.4301		1
Łańcuch do pomp	10	Stal nierdzewna 1.4301		2
Prowadnica pompy	11	Rura 1 " ze stali nierdzewnej		4
Zbiornik pompowni	12	Ø2000, polimerobeton		1
Łańcuch uszczelniający	13	Integra		1

TABELA KRÓĆCÓW		
Oznac.	Przyłącze	Przeznaczenie króćca
DW	PCV 250	Dopływ Ścieków
KT	DN 100	Króciec Tłoczny
KW	PCV 160	Kominiek wentylacyjny
PK	DN 110	Przepust kablowy
RT	PE 160	Rurociąg tłoczny

CHARAKTERYSTYKA UKŁADU POMPOWEGO	
Ilość pomp	2 szt.
Typ pomp	MultiStream 100/4 CW3
Wyjście tłoczne z pompy	DN 100
Kolano stopowe	DN 100
Moc silnika P1 / P2	12.05 / 10.60 kW
Waga pojedynczej pompy	139 kg

SANSYSTEMS PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ "SANSYSTEMS" WOJCIECH PANEK
Adamowo 86, 14-240 Susz tel. 507 869 828, e-mail: sanssystems@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA KOLEKTORA SANITARNEGO TŁOCZNEGO WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW
ŁĄKOWA - WIŚLANA

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:
OBIEKT:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	07.2024r.
ADRES:	KWIDZYN; OBR. 0013 - DZ. 5/12, 42; OBR. 0005 - DZ. 16/3, 12, 13, 6/4, 33, 32/1, 37, 36	RYS./PLANSZA
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WOD.-KAN. KWIDZYN SP. Z O.O. , UL. SPORTOWA 29, 82-500 KWIDZYN	S-1
TYTUŁ:	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	

PROJEKTOWAŁ: inż. Wojciech Panek	BRANŻA: SANITARNA	NR UPRAWNIEŃ: WAM/0151/POOS/14	PODPIS:	SKALA: 1:25
-------------------------------------	----------------------	-----------------------------------	---------	----------------