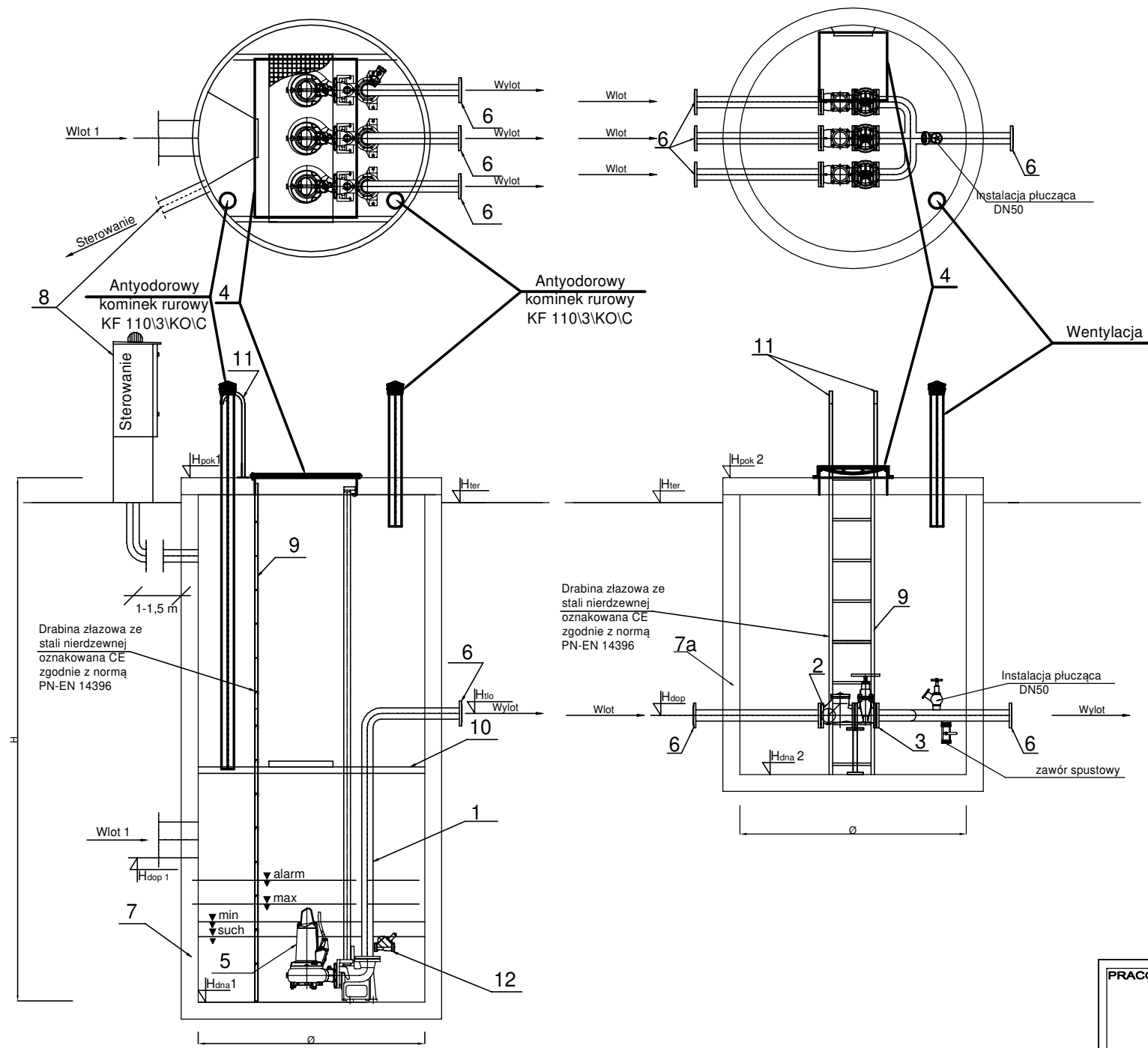


KARTA INFORMACYJNA
Ruda Śląska, ul. Górnośląska-Tunkla, P1
PS /3000-7,85 / R-200 /XFP 100G CB1 PE16/4-G-50



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN200	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN200	3
3	Zasuwa DN200	3
4	Przykrycie włazowe 2420x1340 - stal 1.4301 / przykrycie 620x620 ze stali 1.4301	1/ 1
5	Pompa ABS XFP 100G-CB1 PE160/4-G-50 P2= 16 kW In=33,1 A	3
6	Kolnierz normowy DN200	1
7	Zbiornik betonowy Ø3000 mm H=7,85 m	1
7a	Zbiornik betonowy Ø3000 mm H=2,85 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal 1.4301, oznakowana CE	2
10	Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301	1
11	Poręcz szluzowa - stal 1.4301	4
12	Hydrodynamiczny zawór płuczający HZP	1

Rurociąg tłoczny - PE 100 SDR 17 PN 10 (225x198,2) L=7,5m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{pk1}	252,39
2	H _{pk2}	252,39
3	H _{ter.proj.}	252,34
4	H _{hio}	250,99
5	H _{dop1} Ø 630	248,10
6	H _{dop2} Ø	-
7	H _{dop3} Ø	-
8	H _{alarm} (rzędna krawędzi przelewowej)	249,27
9	H _{max} (poziom załączenia drugiej pompy)	249,17
10	H _{min} (poziom wyłączenia pomp)	245,10
11	H _{such}	245,00
12	H _{dna1}	244,62
13	H _{dna2}	250,20

UWAGA:

- Poszczególne elementy pompowni (a nie pompownia) jako całość musi posiadać deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie CE potwierdzające zgodność z PN-EN 12050-1:2002. Dodatkowo musi posiadać krajową deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie znakiem budowlanym potwierdzające zgodność z Krajową Oceną Techniczną na urządzenia z układami pompowymi.
- Za zgodą zamawiającego dopuszcza się stosowanie produktów zamiennych, o parametrach nie gorszych niż te które zastosowano w niniejszym projekcie.
- Rzędne załączania i wyłączania się poszczególnych pomp, w przypadku modyfikacji zaproponowanych przez projektanta rozwiązań projektowych należy dobrać tak aby współgrały one z rzędnymi komory przelewowej. Dokładne poziomy załączania się pomp zostaną ustalone na etapie rozruchu, przez osobę ze strony wykonawcy posiadającą odpowiednie doświadczenie w tego typu doborach i stosowne uprawnienia.

PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ BRZENK ul. Śląska 40 41-100 Siemianowice Śl. 601 - 918 - 321 tomasz.brzenk@gmail.com		Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Rudzie Śląskiej	
Projektował: mgr inż. Tomasz BRZENK nr upr. SLK/2375/POOS/08 spec: instalacje wod - kan		Inwestycja: Opracowanie projektu zamiennego dla dokumentacji projektowej pt. Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego modernizacji przepompowni ścieków „Górnośląska - Tunkla” przy ul. Górnośląskiej w Rudzie Śląskiej - Bykowinie	
Opracował:		Rodzaj opracowania: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej BRZENK nr upr. 327/80 i 864/93 spec: instalacje wod - kan		Tytuł rysunku: POMPOWIA ŚCIEKÓW P1	
Podpis:		Podpis:	
Podpis:		Podpis:	
Skala: -----	Data: 01.2022 r.	Nr zlecenia: GRZ/494/36/2021	Nr rysunku: S05