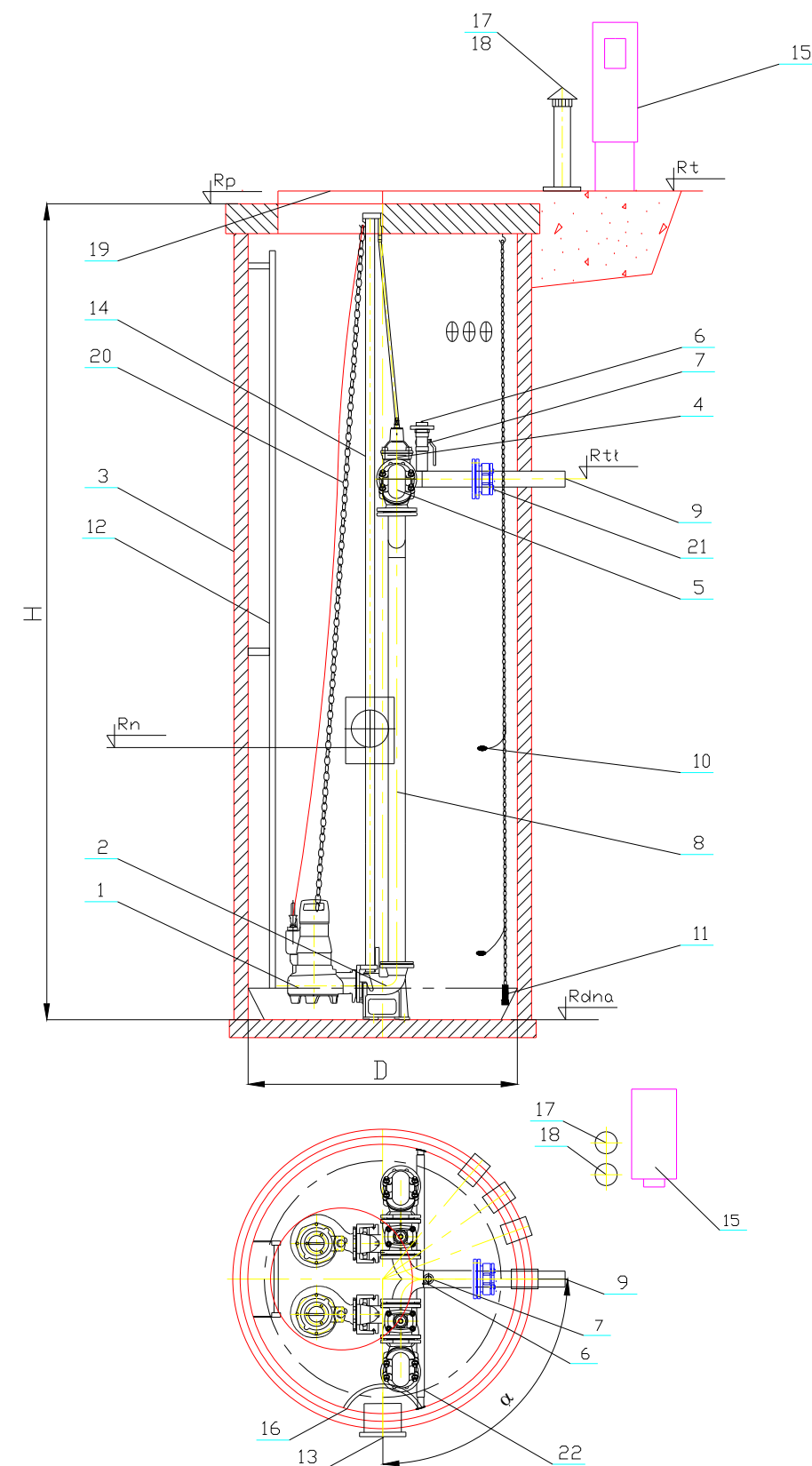


PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW TYP PRZEJEZDNY

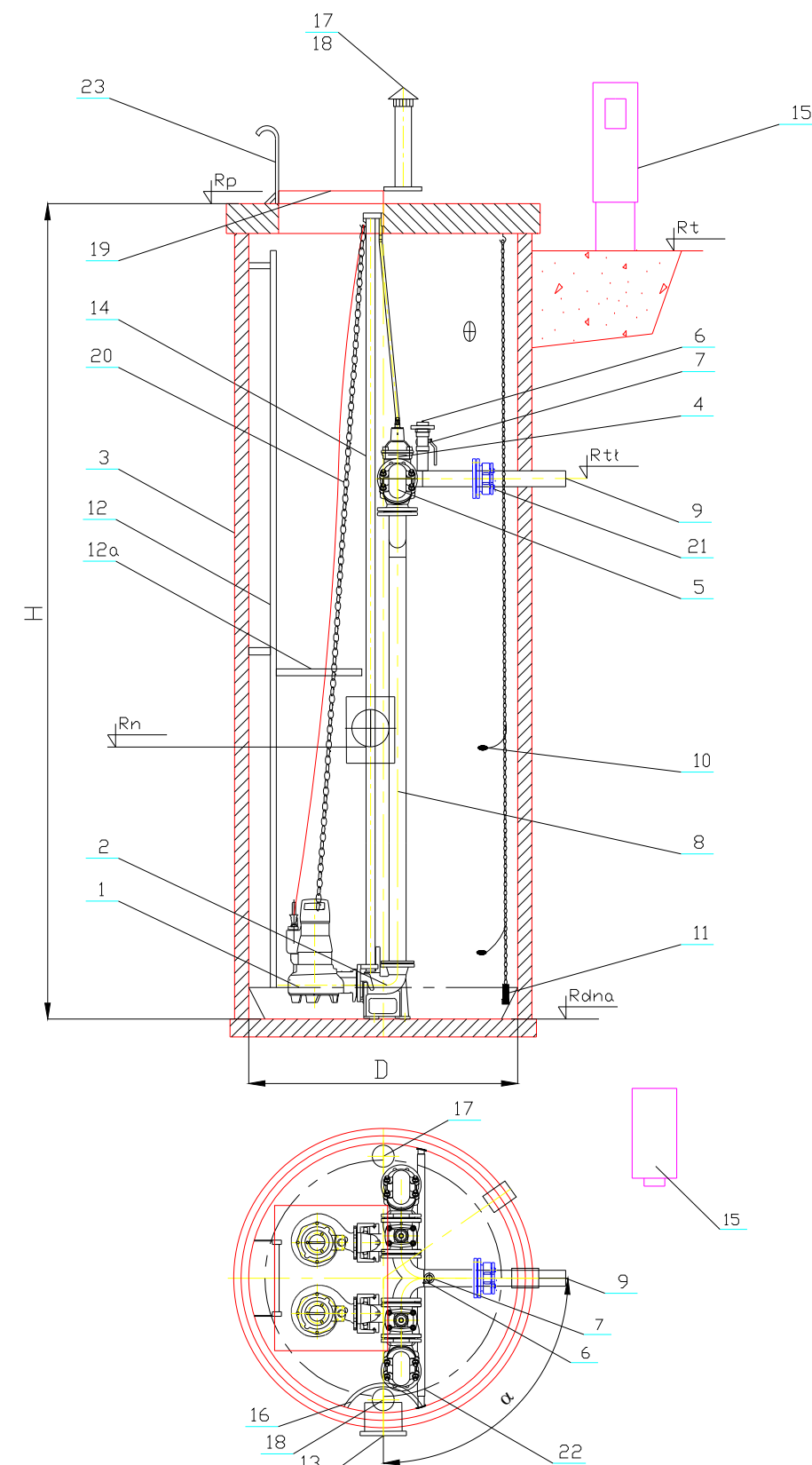


Schemat przepompowni ścieków
PS1-2, PS5 Gromadzin gm. Przywidz

Nr pompy	D [mm]	H [mm]	Rt [n.p.m.]	Rp [n.p.m.]	Rtt [n.p.m.]	Rn [n.p.m.]	Rdna [n.p.m.]	α [°]	Pompa	Armatura	Rurociąg tłoczy
PS1	1200	2400	224,50	223,90	222,70	222,60	221,50	90		DN65	PE Ø75 PE Ø110
PS2	1200	2940	224,60	223,50	225,30	224,66	223,56	180		DN65	PE Ø75
PS5	1200	3100	223,50	223,40	222,20	221,50	220,40	90		DN65	PE Ø75

22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Zlaczka stal/PE 65/75	1	zeliwo	
20	Lancuch	2	stal nierdzewna	
19	Wlaz wejsciowy	1	zeliwo	
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wym.)	1	stal nierdzewna	
17	Kominiek wentylacyjny DN100 (now.)	1	stal nierdz./PVC	
16	Deflektor	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec naplywowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylacznik plywakowy	2		
9	Rurociag tloczny	1	PE100 SDR17	
8	Uklad tloczny	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada ptuczaca T52	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy	2	zeliwo	
4	Zasuwa klinowa	2	zeliwo	
3	Zbiornik	1	C35/45	
2	Kolano stopowe	2	zeliwo	
1	Pompa zatapialna	2	wg katalogu	
LP	Nazwa	Ilosc	Materiat	Uwagi


PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW TYP WYGRODZONY



Schemat przepompowni ścieków
PS3-4, PS6-8 Gromadzin gm. Przywidz

Nr pompy	D [mm]	H [mm]	R _p [n.n.p.]	R _t [n.n.p.]	R _{tt} [n.n.p.]	R _n [n.n.p.]	R _{ona} [n.n.p.]	α [°]	Pompa	Armatura	Rurociąg ciężki
PS3	1500	4300	223,60	223,40	222,70	220,60	219,30	180		DN80	PEø110
PS4	1500	3320	216,70	216,50	215,20	214,58	213,38	90		DN80	PEø90
PS6	1500	4450	216,90	216,70	215,40	213,65	212,45	90		DN80	PEø90
PS7	1200	3100	223,03	222,83	221,53	221,03	219,93	180		DN65	PEø75
PS8	1200	3680	188,50	188,30	187,22	185,92	184,82	90		DN65	PEø75

23	Porecz	1	stal nierdzewna	
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Zlaczka stal/PE	1	zeliwo	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wym.)	1	stal nierdzewna	
17	Kominke wentylacyjny DN100 (now.)	1	stal nierdz./PVC	
16	Deflektor	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12a	Podest (nie dotyczy PS7)	1	stal nierdzewna	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PE100 SDR17	
8	Układ tłoczny	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczaca T52	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy	2	zeliwo	
4	Zasuwa klinowa	2	zeliwo	
3	Zbiornik	1	C35/45	
2	Kolano stopowe	2	zeliwo	
1	Pompa zatapialna	2	wg katalogu	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi

 EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA		tel. 95 717 10 70 ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361 email : biuro@eko-instal.biz www. eko-instal.biz	
ZADANIE INWESTYCYJNE	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W AGLOMERACJI PRZYWIDZ ETAP III GROMADZIN, JODŁOWNO, MARSZEWSKA GÓRA		
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-TŁOCZNA		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI SCIEKÓW, PRZYLĄCZAMI KANALIZACYJNYMI PRZYLĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI, INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI ZALICZNIKOWYMI działki nr 234/2, 234/10, 234/7, 235/2, 235/11, 72/2, 66/34, 54/2, 60, 71/16, 82/1, 13, 40/10, 508/9, 510/8, 5/18, 5/9, 4, 3/18, 1/17, 3/16, 3/9, 8/27, 11/3, 234/6, 11/1 obręb Przywizd JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PRZYWIDZ		
INWESTOR	Gmina Przywizd, ul. Gdanska 7, 83-047 Przywizd		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/P00S/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/P00S/03		
PRZEPOMPOWNIĘ SCIEKÓW		DATA 20.07.2018	SKALA SCHEMAT
		RYS.NR 33	