



1. Zbiornik pompowni monolityczny 1000mm, 1200mm, 1600mm (polimerobeton)
2. Właz kwadratowy 80x80cm ze stali kw. lub żeliwny okrągły w zależności od miejsca lokalizacji przepompowni (żeliwo dla przepompowni przejezdnych)
3. Wentylacja grawitacyjna (nawiewno-wywiewna)
4. Szafka sterowniczo-zasilająca IP54
5. Sonda hydrostatyczna + obudowa z tworzywa
6. Pompy zatapialne wirnik Vortex
7. Kołano sprzęgające-żeliwo
8. Łańcuch do opuszczania i wyciągania pomp -stal kwas.1.4301
9. Prowadnice -stal kwas.1.4301
10. Orurowanie wewnątrz pompowni -stal kwas. 1.4301 (dn50,65,80,100)
11. Zawór zwrotny kulowy (dn50,65,80,100-żeliwo)
12. Zasuwa odcinająca klinowa obsługiwana w poziomie pokrywy (dn50,65,80,100-żeliwo)
13. System podpór i mocowań -stal kwas.1.4301
14. Drabinka - stal kwas.1.4301
15. Przyłącze do pukania z nasadą do przyłączenia węża
16. Dopływ PVC
17. Odpływ PEHD

Nr przepompowni (miejscowość)	H (mm)	Rz.1	Ø tłoczne	Rz.2	Ø dopływ (p1.2)	Rz.3	Ø dopływ (p1.2)	Rz.4	Ø dopływ (p1.2)	Rz.5	Pz.6	Rz.7	Rz.8	Rz.9	Rz.10
P1 (Witosławice)	4600	202,00	PE90	201,91	PVC200-KG1	200,62	PVC200-KG-2	—	—	199,28	203,60	203,76	199,92	200,22	200,52
P2 (tranzyt Dzielawy-P.Cerekiew)	5600	203,81	PE125	202,92	PVC200-KG3	203,68	PVC200-KG4	202,38	PVC200-KG5	200,47	205,78	205,95	201,38	201,68	202,28
P2t (tranzyt Dzielawy-P.Cerekiew)	3840	208,53	PE125	208,53	PVC200-KC2	—	—	—	—	206,62	210,34	210,34	207,33	207,63	208,43
P3 (Grzędzin)	4610	209,75	PE90	208,15	PVC200-KG10	209,45	PVC200-KG12	—	—	206,81	211,30	211,30	207,45	207,75	208,05
P3A (Grzędzin-Dzielawy)	4100	206,05	PE90	205,66	PVC200-KG6	205,25	PVC160-przyl.	—	—	203,97	207,75	207,95	204,55	204,85	205,15
P4 (Grzędzin)	2820	205,91	PE63	205,91	PVC200-KG9	—	—	—	—	204,71	207,41	207,41	205,21	205,51	205,81
P5 (Wronin)	5210	210,95	PE90	210,90	PVC200-KG13	209,30	PVC200-KG16	—	—	207,46	212,55	212,55	208,10	208,40	209,20
P6 (Łańce)	4700	212,56	PE90	211,13	PVC200-KG18	—	—	—	—	209,79	214,16	214,37	210,43	210,73	211,03
Pind. (Dzielawy Pind.)	3180	203,90	PE75	203,54	PVC160-przyl.	—	—	—	—	202,34	205,40	205,40	202,84	203,14	203,44

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCyjNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Investor	Gmina Polska Cerekiew, ul. Raciborska 4, 47-260 Polska Cerekiew			Stadium	PW
Investycja	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków oraz przepompowniami ścieków wraz z przyłączami energetycznymi w miejscowościach: Witosławice, Dzielawy, Wronin, Grzędzin, Łańce, tranzyt ścieków Dzielawy- Polska Cerekiew			Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków oraz przepompowniami ścieków wraz z przyłączami energetycznymi w miejscowościach: Witosławice, Dzielawy, Wronin, Grzędzin, Łańce, tranzyt ścieków Dzielawy- Polska Cerekiew
Treść	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Pódpis	Skala: b/s
Proj.inst.sanit.	Magdalena Kucharska	241/DOS/06	IX'2009		Nr rys.
Proj.inst.sanit.spr.	Piotr Peregudowski	426/94/UW	IX'2009		111