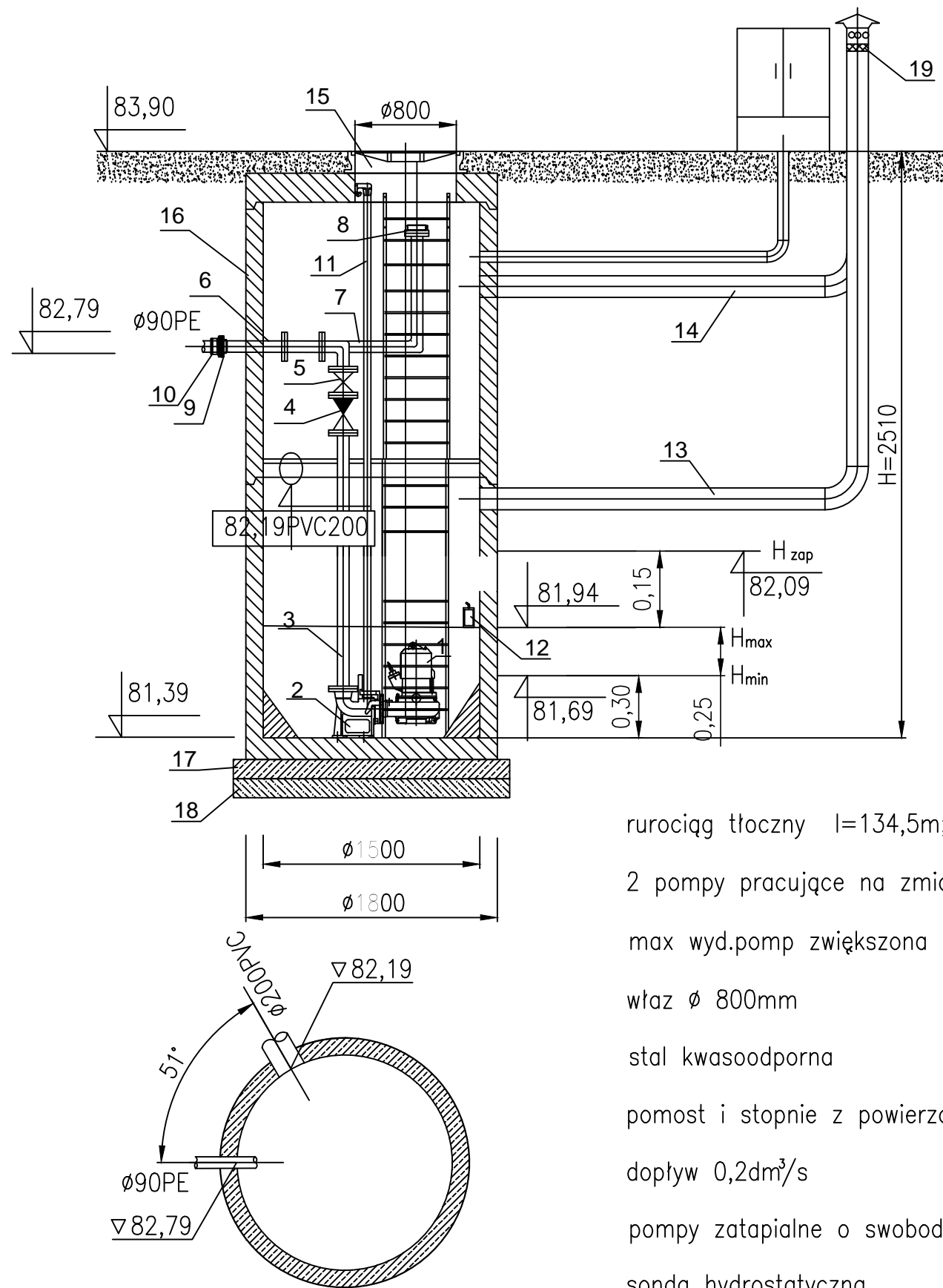



Przepompownia Ps2



rurociąg tłoczny l=134,5m; rzędna wlotu do
2 pompy pracujące na zmianę
max wyd.pomp zwiększona
właz ø 800mm
stal kwasoodporna
pomost i stopnie z powierzchnią antypoślizgową
dopływ 0,2dm³/s
pompy zatapialne o swobodnym przelocie
sonda hydrostatyczna
system powiadamiania GSM

- | | |
|--|--------|
| 1. Pompa zatapialna IF2 –200/80T | szt. 2 |
| 2. Stopa sprzęgająca z kolanem | szt. 2 |
| 3. Rurociąg tłoczny | |
| 4. Zawór zwrotny | szt. 2 |
| 5. Zawór odcinający | szt. 2 |
| 6. Kolektor tłoczny | szt. 1 |
| 7. Przyłącze do płukania instalacji | |
| 8. Nasada pożarnicza z pokrywą | szt. 1 |
| 9. Połączenie kołnierzowe do rur stalowych dn 80 | szt. 1 |
| 10. Połączenie kołnierzowe do rur PE dn 80 | szt. 1 |
| 11. Prowadnice rurowe | |
| 12. Wyłącznik pływakowy | |
| 13. Rura nawiewna | |
| 14. Rura wywiewna | |
| 15. Właz żeliwny D400 ø 800 mm | |
| 16. Zbiornik z polimerobetonu ø 1200 mm | |
| 17. Płyta żelbetowa | |
| 18. Chudy beton | |
| 19. Biofiltr | |

 GRAŻYNA ZYGMANTOWSKA		GRAŻYNA ZYGMANTOWSKA ul. Hetmańska 5/3 60-254 Poznań gracha@icpnet.pl		
Inwestor	Miasto i Gmina Buk; ul. Ratuszowa 1 64-320 Buk			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Temat	Budowa kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej z PVC wraz z przykanalikami zakończonymi studniami przyłączeniowymi w Wielkiej Wsi w ulicach Rolnej, Ogrodowej, Nowej, Bocznej, Smugi oraz w Buku w ul. Słonecznej i św. Rocha			
Obiekt	Kanalizacja sanitarna			
Rysunek	Przepompownia Ps 2 w ulicy Nowej			
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	143/73Pm w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		
Weryfikator	inż. Wojciech Horyński	136/82/Pw w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		
EGZ. NR	Data: maj 2015r.		RYS. NR 6.2	