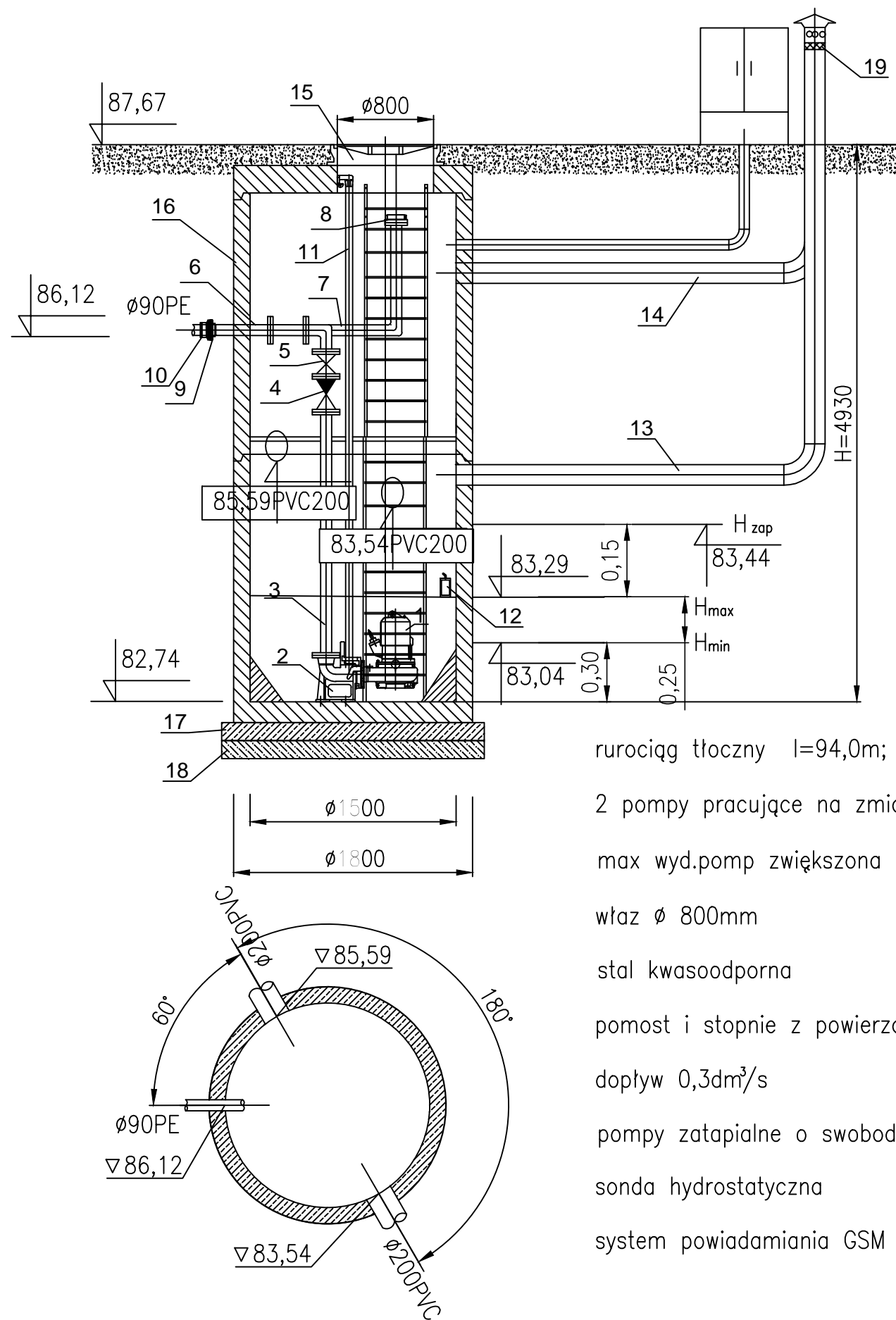



Przepompownia Ps1



1. Pompa zatapialna IF2 –200/80T szt. 2
2. Stopa sprzęgająca z kolaniem 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 ZYGMANOWSKA		GRAŻYNA ZYGMANOWSKA 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 Ps1 w ulicy Rolnej			
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmanska	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 6.1	