

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

	Str.
1. Strona tytułowa - Tom I Projekt technologiczny	1
2. Oświadczenie projektanta, sprawdzającego	2
3. Uprawnienia projektanta Z. Moroz	3,4
4. Zaświadczenie o wpisie do izby samorządu zawodowego projektanta Z. Moroz	5
5. Uprawnienia sprawdzającego E. Kozłowskiej	6
6. Zaświadczenia o wpisie do izby samorządu zawodowego sprawdzającego E. Kozłowskiej	7
7. Część opisowa	8-23
8. Załączniki	24
9. Opinia ZUD NR 1320/2012 z dn. 20.12.2012r. w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu	25-27
10. Warunki techniczne projektowania pompowni ścieków nr ZK.7033-184/K/2012 wydane przez Zakład Komunalny w Halinowie dnia 06.11.2012r	28-29
11. Warunki Przyłączenia nr 12/R3/16889 z dnia 19.11.2012 wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa, Rejon Energetyczny Konstancin-Jeziorna	30
12. Decyzja nr WGKI.6853.6.59.2012 na lokalizację pompowni ścieków w pasie drogi gminnej wydana dnia 09.11.2012r	31-33
13. Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Halinów nr RGPP.6724.1.345.2012 z dnia 12.11.2012r	34-38
14. Karta katalogowa pompy zatapialnej NP3085 MT	39-42
15. Część rysunkowa	43
16. Plan orientacyjny	44
17. Projekt zagospodarowania terenu pompowni „Hipolitów” 1:500	45
18. Szkic zagospodarowania terenu 1:250	46
19. Pompownia ścieków „Hipolitów” Rzuty i przekrój	47
20. Strona tytułowa - Tom II Projekt instalacji elektrycznych	48
21. oświadczenie projektanta, sprawdzającego	49
22. uprawnienia projektanta - H. Burzyńskiego	50
23. Zaświadczenie o wpisie do izby samorządu zawodowego projektanta H. Burzyńskiego	51
24. uprawnienia sprawdzającego - W. Szymańskiego	52
25. Zaświadczenie o wpisie do izby samorządu zawodowego sprawdzającego W. Szymańskiego	53
26. Część opisowa	54-63
27. Część rysunkowa	64
28. Plan sytuacyjny linii kablowych nN	65
29. Schemat ideowy zasilania pompowni	66

30.	Schemat elektroenergetyczny rozdzielnicy RP	67
31.	Schemat sterowania pompy ścieków P1	68
32.	Schemat sterowania pompy ścieków P2	69
33.	Schemat sygnalizacji i pomiaru poziomów	70
34.	Schemat sterowania - wejścia/wyjścia	71
35.	Rozdzielni RP - widok wnętrza	72
36.	Rozdzielnica RP - widok drzwi wewnętrznych	73
37.	Plan instalacji elektrycznych w pompowni ścieków	74
38.	Dokumentacja badań podłoża gruntowego	75-84
39.	BIOZ	85-88