

PROJEKT BUDOWLANY – CZĘŚĆ GRAFICZNA – STACJA UZDATNIANIA WODY

INWESTYCJA: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami oraz Stacja Uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą dla m. Marianka
działki nr 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050,
1052, 1055, 1075, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1172,
1173, 1174 – obręb Jezioro Wysokie

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Brody
68-343 Brody, Rynek 2

Część architektoniczna:

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Leszek Skibiński upr. 19/Sz/74
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Antoni Drozd upr. 348/73/Zg
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej

Część sanitarna:

PROJEKTANT: mgr inż. Anna Romejko upr. 44/05/Zg
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY: inż. Kazimierz Ciechociński, upr. 171/85/Zg
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

Część konstrukcyjna:

PROJEKTANT: mgr inż. Władysław Hołysz upr. 49/92/ZG
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Ryszard Teterycz upr. 98/79/ZG
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Część elektryczna:

PROJEKTANT: inż. Mieczysław Gajdelis upr. 162/79/ZG
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

SPRAWDZAJĄCY: inż. Andrzej Wrotkowski upr. 182/76/ZG
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

Teczka zawiera:

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Teczka zawiera	str. 2
3. Rys. A-1	Projekt zagospodarowania terenu SUW, skala 1:250
4. Rys. A-2	Rzuty, przekrój, skala 1:50
5. Rys. A-3	Elewacje, skala 1:100
6. Rys. A-4	Element ogrodzenia, skala 1:10
7. Rys. A-5	Brama wjazdowa i bramka wejściowa do SUW, skala 1:25
8. Rys. A-6	Droga wewnętrzna
9. Rys. K-1	Rzuty i przekroje Stacji Uzdatniania Wody, skala 1:25
10. Rys. K-2	Konstrukcja ścian w osi „A” i „B”, skala 1:25
11. Rys. K-3	Konstrukcja płyty fundamentowej, skala 1:25
12. Rys. S-7	Schemat technologiczny
13. Rys. S-8	Rzut przyziemia – technologia, skala 1:25
14. Rys. S-9	Przekroje A-A i B-B – technologia, skala 1:25
15. Rys. S-10	Rzut przyziemia – instalacja wod.-kan., skala 1:25
16. Rys. S-11	Rzut przyziemia – ogrzewanie i wentylacja, skala 1:25
17. Rys. S-12	Przekrój A-A – wentylacja, skala 1:25
18. Rys. S-13	Rozwinięcie wewnętrznej kanalizacji, Aksonometria instalacji wodociągowej, skala 1:100
19. Rys. S-14	Profil sieci wodociągowej SUW – studnia głębinowa, skala 1:100
20. Rys. S-15	Profil podłużny SUW – studnia chłonna, skala 1:100
21. Rys. S-16	Neutralizator chloru $\phi 1500$, skala 1:25
22. Rys. S-17	Schematy studni głębinowej SG
23. Rys. S-18	Studnia chłonna, skala 1:25
24. Rys. S-19	Odstojnik popłuczyn, skala 1:25
25. Rys. S-20	Studzienka kanalizacyjna $\phi 425$
26. Rys. E-1	Schemat zasilania przyłącza kablowego NN – stan istniejący
27. Rys. E-2	Schemat zasilania przyłącza kablowego NN – stan projektowany
28. Rys. E-3	Schemat instalacji elektrycznych
29. Rys. E-4	Rzut przyziemia – Instalacja oświetleniowa i zasilanie grzejników, skala 1:25
30. Rys. E-5	Rzut przyziemia – Instalacja siły, połączenia wyrównawcze i uziom i otoki, skala 1:25