

ZAWARTOŚĆ OPRAWOWANIA

TOM I

I. Oświadczenia uprawnienia.....	strona 3 - 14
1. Decyzja o nadaniu uprawnień – branża sanitarna.....	strona 3
2. Zawiadzczenie o przyznalności do izby – branża sanitarna.....	strona 4
3. Oświadczenie projektanta – branża sanitarna.....	strona 5
4. Decyzja o nadaniu uprawnień – branża sanitarna.....	strona 6
5. Zawiadzczenie o przyznalności do izby – branża sanitarna.....	strona 7
6. Oświadczenie sprawdzającego – branża sanitarna.....	strona 8
7. Decyzja o nadaniu uprawnień – branża elektryczna.....	strona 9
8. Zawiadzczenie o przyznalności do izby – branża elektryczna.....	strona 10
9. Oświadczenie projektanta – branża elektryczna.....	strona 11
10. Decyzja o nadaniu uprawnień – branża elektryczna.....	strona 12
11. Zawiadzczenie o przyznalności do izby – branża elektryczna.....	strona 13
12. Oświadczenie sprawdzającego – branża elektryczna.....	strona 14

II. Opis do projektu zagospodarowania terenu.....strona 15 - 17

1.0. Przedmiot i zakres inwestycji	strona 15
2.0. Stan istniejący i uzirojenie terenu.....	strona 15
3.0. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	strona 15
4.0. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków.....	strona 17
5.0. Wpływ eksploatacji górniczej.....	strona 17
6.0. Zagrożenia dla środowiska.....	strona 17

III. Decyzje uzgodnienia.....strona 18 - 159

1. Decyzja Burmistrza Jasienia nr 2/12 o lok. inwestycji celu publicznego, znak: GNB. II.6/733/1/12 z dnia 17.04.2012r.....	strona 18-24
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, znak: RDOŚ-08-WDOŚ-II-66/30-022/10/en z dnia 09.08.2010r.....	strona 25-31
3. Decyzja Powiatu Ząbkowski WKD IV.6/732.09.2012 z dnia 02.02.2012r.....	strona 32-43
4. Decyzja Burmistrza Jasienia znak: IT.7230.1.9.2012 z dnia 29.03.2012r.....	strona 44-72
5. Warunki techniczne wyłączenia wydane przez Zakład Komunalny sp. z o.o., znak: W.T.06/2012 z dnia 20.02.2012r.....	strona 73-75
6. Uzgodnienie przez Zakład Komunalny sp. z o.o. znak: L.D.2. 31/2012 z dnia 21.03.2012r.....	strona 76-101
7. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr. OD4/ZR3/12/2012 z dnia 12.03.2012r.....	strona 102-103
8. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr. OD4/ZR3/11/2012 z dnia 07.03.2012r.....	strona 104-105
9. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr. OD4/ZR3/11/2012 z dnia 07.03.2012r.....	strona 106-107
10. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr. OD4/ZR3/16/2012 z dnia 07.03.2012r.....	strona 108-109
11. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr. OD4/ZR3/17/2012 z dnia 07.03.2012r.....	strona 110-111
12. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr. OD4/ZR3/18/2012 z dnia 07.03.2012r.....	strona 112-113
13. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr. OD4/ZR3/12/2012 z dnia 08.03.2012r.....	strona 114-115
14. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr. OD4/ZR3/12/2012 z dnia 08.03.2012r.....	strona 116-117
15. Uzgodnienie TP, znak: TOTWSCU ZGW. 2110. 55. 2012. z dnia 01.02.2012r.....	strona 118-119
16. Uzgodnienie Energa operator, znak: ZGW/KK/366a/2012 z dnia 05.03.2012r.....	strona 120
17. Uzgodnienie Domońskiej Spółki Gazownictwa, znak: ZG-INRF/UG/100173-2012 z dn. 23.01.2012r.....	strona 121-122
18. Uzgodnienie Domońskiej Spółki Gazownictwa, znak: ZG-INRF/UG/100173a-2012 z dn. 31.01.2012r.....	strona 123-124
19. Opinia ZUDP nr K-SUT/1/4/2012 z dnia 31.03.2012r.....	strona 125-152
20. Uzgodnienie z Lubuskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków znak ZN.5/142.5.2012 z dnia 07.03.2012r.....	strona 153-159

TOM II

IV. Opis techniczny.....strona 160-195

1.0. Podstawa, przedmiot i cel opracowania.....	strona 160
2.0. Przedmiot opracowania.....	strona 160
3.0. Zakres opracowania.....	strona 160
4.0. Stan istniejący, gospodarki wodno-ściekowej na terenie objętym opracowaniem.....	strona 160
5.0. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków.....	strona 160
6.0. Warunki gruntowo-wodne.....	strona 161
7.0. Bilans ścieków.....	strona 162
8.0. Opis techniczny rozwiązań projektowych.....	strona 161
9.0. Uzirojenie podziemne, skrzyżowania, kolizje.....	strona 173
10.0. Kolejność wykonywania robót.....	strona 173
11.0. Sprzęt.....	strona 173
12.0. Prace geodezyjne.....	strona 174
13.0. Wykonanie robót.....	strona 174
14.0. Badanie szczelności, ocinka przewodu.....	strona 176
15.0. Uwagi dla wykonawcy.....	strona 178
16.0. Inne dokumenty.....	strona 178
ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW.....	strona 179
ZESTAWIENIE STUDIUM.....	strona 180-195

V. Rysunki.....strona 196-

Mapa poglądowa.....	strona 196
Rys. 1 - 24 Projekt zagospodarowania terenu. Skala 1:500, 1:1.000.....	strona 197- 220

TOM III

Rys. 25 -44A Profil podłużny. Skala 1:100/1000	strona 221 - 241
Rys. 45-52 Zagospodarowanie terenu przepompowni PS1 - PS8.....	strona 242-249
Rys. 53 Schemat zagospodarowania przepompowni ścieków.....	strona 250
Rys. 54 Przepompownia ścieków PS1.....	strona 251
Rys. 55 Przepompownia ścieków PS2.....	strona 252
Rys. 56 Przepompownia ścieków PS3.....	strona 253
Rys. 57 Przepompownia ścieków PS4.....	strona 254
Rys. 58 Przepompownia ścieków PS5.....	strona 255
Rys. 59 Przepompownia ścieków PS6.....	strona 256
Rys. 60 Przepompownia ścieków PS7.....	strona 257
Rys. 61 Przepompownia ścieków PS8.....	strona 258
Rys. 62 Stłuczka rewizyjna Ø1000 C35/45.....	strona 259
Rys. 63 Stłuczka inspekcyjna Ø425.....	strona 260
Rys. 64 Wykop wąskoprzestrzenny	strona 261
Rys. 65 Podwieszenie uzirojenia podziemnego	strona 262
Rys. 66 Komora rewizyjna, połączeniowa.....	strona 263
Rys. E1 Schemat ideowy zasilania przepompowni PS1	strona 264
Rys. E2 Schemat ideowy zasilania przepompowni PS2	strona 265
Rys. E3 Schemat ideowy zasilania przepompowni PS3	strona 266
Rys. E4 Schemat ideowy zasilania przepompowni PS4	strona 267
Rys. E5 Schemat ideowy zasilania przepompowni PS5	strona 268
Rys. E6 Schemat ideowy zasilania przepompowni PS6	strona 269
Rys. E7 Schemat ideowy zasilania przepompowni PS7	strona 270
Rys. E8 Schemat ideowy zasilania przepompowni PS8	strona 271