

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :

1. Spis treści.....	str.1
2. Oświadczenie Projektanta o prawidłowym wykonaniu Projektu.....	str.6
3. Uprawnienia Projektanta Nr 57/90 Sk-ce.....	str.7
4. Zaświadczenie o przynależności Projektanta do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, ważne do dn. 31.12.2011.....	str.9
5. Oświadczenie Sprawdzającego o prawidłowym wykonaniu Projektu.....	str.10
6. Uprawnienia Sprawdzającego Nr 12/96 Sk-ce.....	str.11
7. Zaświadczenie o przynależności Projektanta do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, ważne do dn. 31.12.2011.....	str.13

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....str.14

I. CZĘŚĆ OPISOWA:.....str.15

1. OPIS TECHNICZNY.....str.16

1.Podstawa opracowania	str.17
2.Przedmiot inwestycji	str.17
3.Stan istniejący zagospodarowania.....	str.18
4.Projekt zagospodarowania	str.18
5.Obowiązki w stosunku do osób trzecich	str.22
6.Zestawienie przydomowych przepompowni ścieków.....	str.23
7.Zestawienie działek przez które przechodzi sieć kanalizacji sanitarnej.....	str.28

2. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....str.35

II. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE.....str.41

Załącznik nr 1 Warunki techniczne dotyczące włączenia kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym w Wólce Smolanej, Brochocinie i Olszowcu do istniejącej kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym wydane przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej z dnia 09.12.2010 r.....	str.43
Załącznik nr 2 Decyzja Nr 441 o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przez Wójta Gminy Brochów w dniu 07.07.2010 r.....	str.44
Załącznik nr 3 Decyzja Nr 13/2011 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez	str.57

Wójt Gminy Brochów w dniu 31.01.2011 r.....	
Załącznik nr 4	
Decyzja nr 23/2011 o umieszczenia w pasie drogowym dróg gminnych projektowanej kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wydana przez Wójta Gminy Brochów w dniu 18.02.2011 r.....	str.84
Załącznik nr 5	
Zgoda Wójta Gminy Brochów na umieszczenie projektowanej kanalizacji sanitarnej na działkach gminnych.....	str.93
Załącznik nr 6	
Decyzja nr 13/11 wydana przez Powiatowy Zarząd Dróg w Sochaczewie z dnia 27.01.2011 r.....	str.95
Załącznik nr 7	
Uzgodnienie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Warszawa, Inspektorat Nowy Dwór Mazowiecki z dnia 12.01.2011 r.....	str.100
Załącznik nr 8	
Uzgodnienie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie, Delegatura w Płocku z dnia 12.01.2011 r.....	str.102
Załącznik nr 9	
Uzgodnienie Telekomunikacji Polskiej S.A. z dnia 18.01.2011 r.....	str.106
Załącznik nr 10	
Uzgodnienie PGE Dystrybucja S.A. z dnia 15.03.2011 r.....	str.115
Załącznik nr 11	
Opinia ZUD nr 188/2011 wydana przez Starostwo Powiatowe w Sochaczewie z dnia 20.04.2011 r.....	str.125
Załącznik nr 12	
Opinia ZUD nr 188/2011 wydana przez Starostwo Powiatowe w Sochaczewie z dnia 20.04.2011 r.....	str.139
Załącznik nr 13	
Uzgodnienie Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Brochowie z dnia 7.09.2011 r	str.142

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA.....str.143

1.	Mapa orientacyjna - rys. nr 1A.....	str.144
2.	Rozkład arkuszy map – rys. nr 2A.....	str.145
3.	Schemat sieci – rys. nr 3A.....	str.146
4.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 4A.....	str.147
5.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 5A.....	str.148
6.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 6A.....	str.149
7.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 7A.....	str.150
8.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 8A.....	str.151
9.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 9A.....	str.152
10.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 10A.....	str.153
11.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 11A.....	str.154
12.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 12A.....	str.155
13.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 13A.....	str.156
14.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 14A.....	str.157
15.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 15A.....	str.158
16.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 15A.....	str.159

B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY.....str.160

I. CZĘŚĆ OPISOWA:.....str.161

1. OPS TECHNICZNY:.....str.162

1. Podstawa opracowaniastr.163
- 1.1. Dane wyjściowe str.163
2. Cel i zakres opracowania i uzasadnienie inwestycji..... str.164
3. Sieć kanalizacji sanitarnej..... str.164
4. Odgałęzienia do przepompowni..... str.165
- 4.1 Przewody ciśnieniowe.....str.165
- 4.2 Przydomowe przepompownie ścieków.....str.166
- 4.2.1 Studzienki pompowe str.167
5. Warunki gruntowo wodne str.168
6. Wytyczne hydrogeologiczne..... str.168
7. Wpływ inwestycji na środowisko str.168
8. Wytyczne realizacji robót str.169
- 8.1 Prace przygotowawcze str.169
- 8.2 Roboty ziemne str.169
9. Organizacja robót str.170
10. Warunki energetyczne – zasilanie studzienek pompowych str.170
11. Warunki podłączenia do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej indywidualnych odbiorców..... str.171
- 11.1 Warunki wykonania przykanalików grawitacyjnych..... str.172
12. Zestawienie podstawowych materiałów..... str.173

2. OBLICZENIA HYDRAULICZNE..... str.175

3. INFORMACJA O SYSTEMIE KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ PRESSKAN.....str.180

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA.....str.230

1. Przekrój po trasie kanału sanitarnego – rys. nr 1B.....str.231
2. Przekrój po trasie kanału sanitarnego – rys. nr 2B.....str.232
3. Przekrój po trasie kanału sanitarnego – rys. nr 3B.....str.233
4. Przekrój po trasie kanału sanitarnego – rys. nr 4B.....str.234
5. Przekrój po trasie kanału sanitarnego – rys. nr 5B.....str.235
6. Przekrój po trasie kanału sanitarnego – rys. nr 6B.....str.236
7. Przekrój po trasie kanału sanitarnego – rys. nr 7B.....str.237
8. Przekrój po trasie kanału sanitarnego – rys. nr 8B.....str.238
9. Przekrój po trasie kanału sanitarnego – rys. nr 9B.....str.239
10. Przekrój po trasie kanału sanitarnego – rys. nr 10B.....str.240
11. Schemat zabezpieczenia kabla energ. i telekomunikacyjnego - rys. nr 11B.....str.241
12. Zabezpieczenie kanalizacji telefonicznej - rys. nr 12B.....str.242
13. Schemat przejścia przewodu kanalizacji przeciskiem pod rowem melioracyjnym – rys. nr 13B.....str.243
14. Schemat przejścia przewodu kanalizacji przeciskiem pod drogą – rys. nr 14B.....str.244
15. Armatura do płukania – rys. nr 15B.....str.245
16. Armatura napowietrzająco – płuczająca – rys. nr 16B.....str.246