

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa	str.	1
2. Spis treści	str.	2 – 4
3. Oświadczenie Projektanta o prawidłowym wykonaniu PT z dnia 28.04.2010 r.....	str.	5
4. Uprawnienia Projektanta Nr 57/90/Sk-ce	str.	6,7
5. Zaświadczenie o przynależności Projektanta do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa , ważne do dnia 31.12.2010r	str.	8
6. Zaświadczenie o przynależności Projektanta do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa , ważne do dnia 31.12.2011 r.....	str.	9

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

TERENU od str 10 do str 72

1. Spis treści	str.	11,12
----------------------	------	-------

I. CZĘŚĆ OPISOWA..... od str 13 do str 36

1. OPIS TECHNICZNY..... od str 14 do str 28

1. Założenia do projektu	str. nr	15
1.1 Podstawa opracowania	str. nr	15
1.2. Dane wyjściowe	str. nr	16
2. Dane Ogólne	str. nr	17
2.1. Inwestor	str. nr	17
2.2. Autor projektu	str. nr	17
2.3. Adres Inwestycji	str. nr	17
2.4. Rodzaj zabudowy	str. nr	17
3. Projekt zagospodarowania terenu	str. nr	18
3.1. Zakres i uzasadnienie inwestycji	str. nr	18
3.2. Przedmiot opracowania	str. nr	19
3.3. Lokalizacja i stan istniejący.....	str. nr	19
3.4. Warunki gruntowo – wodne	str. nr	20
3.5. Ogólna koncepcja budowy sieci kanalizacji deszczowej	str. nr	20
3.6. Ilość wód opadowych	str. nr	21
3.7. Dane informujące , czy teren , na którym jest projektowany obiekt budowlany , są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	str. nr	26
3.8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego , znajdującego się w granicach terenu górniczego	str. nr	26
3.9. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników otoczenia.....	str. nr	27

2. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA..... od str 29 do str 36

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego budowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	str	31
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.....	str	31
3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	str	32
4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych	str	32
5. Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych stosowne do rodzaju zagrożenia	str	32
6. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	str	33
7. Przechowywanie i przemieszczanie materiałów , wyrobów , substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy	str	33
8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń	str	33
9. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych	str	34
10. Wytyczne do Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	str	35

II. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE..... od str 37 do str 69

Załącznik Nr 1	Mapa do celów projektowych w skali 1:500.....	str. nr 38
Załącznik Nr 2	Warunki Techniczne nr G.K.7630/20/09 budowy sieci kanalizacji deszczowej , wydane przez Urząd Miejski w Sochaczewie , w dniu 30.11.2009 r.	str. nr 39
Załącznik Nr 3	Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sochaczew , wydany przez Urząd Miejski w Sochaczewie w dniu 07.01.2011 r.....	str. nr 40 – 43
Załącznik Nr 4	Decyzja nr 17/09 o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia , wydana przez Burmistrza Miasta Sochaczew w dniu 19.11.2009 r. , prawomocna w dniu 15.12.2009 r. ,	str. nr 44 – 57
Załącznik Nr 5	Decyzja nr 53/10 o umieszczeniu sieci kanalizacji deszczowej w pasie dróg miejskich , wydana przez Burmistrza Miasta Sochaczew w dniu 12.04.2010 r.	str. nr 58
Załącznik Nr 6	Uzgodnienie Projektu Technicznego przez ZWiK – Sochaczew Sp. zo.o. , z dnia 19.04.2010 r.	str. nr 59
Załącznik Nr 7	Opinia nr 179/2010 wydana przez Starostwo Powiatowe w Sochaczewie Koordynacja Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu , w dniu 28.04.2010 r.	str. nr 60 – 62
Załącznik Nr 8	Wypis z rejestru gruntów działki nr ew.630/2 w obrębie ew. Sochaczew Za Bzurą , wydany przez Starostwo Powiatowe w Sochaczewie.....	str. nr 63
Załącznik Nr 9	Wypis z rejestru gruntów działki nr ew.711 w obrębie ew. Sochaczew Za Bzurą , wydany przez Starostwo Powiatowe w Sochaczewie	str. nr 64
Załącznik Nr 10	Decyzja Starosty Sochaczewskiego udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do rzeki Bzury : - wylotem nr 8 w przy ul. Rybnej w km 27 + 510 - wylotem nr 9 w przy ul. Zamkowej w km 27 + 405 wydana w dniu 11.03.2003 r. , o terminie ważności do 31 marca 2013 roku . . .	str. nr 65 – 69

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA..... od str 70 do str 72

1.	Mapa orientacyjna.....	rys.nr. 1A	str 71
2.	Plan Zagospodarowania Terenu	rys.nr. 2A	str 72

B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY.....od str 73 do str 104

1. *Spis treści* str. 74

I. CZĘŚĆ OPISOWA..... od str 75 do str 94

1. OPIS TECHNICZNY..... od str 76 do str 85

1.	Kanalizacja deszczowa	str. nr	77
1.1.	Kanale.....	str. nr	77
1.2.	Uzbrojenie sieci kanalizacji deszczowej	str. nr	78
1.2.1.	Studzienki kanalizacyjne	str. nr	78
1.2.2.	Osadnik namulów i separator koalescencyjny.....	str. nr	79
2.	Trasowanie sieci kanalizacji deszczowej	str. nr	79
3.	Roboty ziemne.	str. nr	80
4.	Wytyczne hydrogeologiczne	str. nr	81
5.	Uzbrojenie podziemne , skrzyżowania , kolizje	str. nr	81
6.	Organizacja robót.....	str. nr	82
7.	Zabezpieczenie ruchu	str. nr	83
8.	Odtworzenie nawierzchni	str. nr	84
9.	Wykonanie i odbiór	str. nr	84
10.	Zestawienie podstawowych materiałów	str. nr	85

2. Informacja o zastosowanych materiałach od str 86 do str 94

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA..... od str 95 do str 104

1.	Przekrój po trasie kanału deszczowego	rys.nr.	1 B	str	96
2.	Schemat zabezpieczenia kabla energ. i telekomunikacyjnego.....	rys.nr.	2 B	str	97
3.	Zabezpieczenie kanalizacji telefonicznej	rys.nr.	3 B	str	98
4.	Zabezpieczenie punktu geodezyjnego	rys.nr.	4 B	str	99
5.	Rys. studni rewizyjno-połączeniowej śr. 1400 mm z osadnikiem	rys.nr.	5 B	str	100
6.	Rys. studni rewizyjno-połączeniowej śr. 1400 mm	rys.nr.	6 B	str	101
7.	Rys. studni rewizyjno-połączeniowej śr. 1200 mm z osadnikiem	rys.nr.	7 B	str	102
8.	Rys. studni rewizyjno-połączeniowej śr. 1200 mm	rys.nr.	8 B	str	103
9.	Studzienka z tworzyw sztucznych śr. 600 mm z osadnikiem	rys.nr.	9 B	str	104

**Uwaga ! Projekt " Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w ulicach Rybnej i
Zamkowej wraz z wykonaniem nowego wylotu do rzeki Bzury – I Etap
(odc. S_{istm} – S7) " składa się ze 104 ponumerowanych stron**
