

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. STRONA TYTUŁOWA.....	str.1
II. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO.....	str.3
III. KSEROKOPIE UPRAWNIEŃ PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH.....	str.5
IV. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
A. Część opisowa	
1. Podstawa opracowania.....	str.13
2. Przedmiot i zakres opracowania.....	str.13
3. Stan istniejący.....	str.13
4. Geotechniczne warunki posadowienia.....	str.14
5. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	str.15
6. Wpływ inwestycji na środowisko.....	str.15
7. Stan prawny terenu.....	str.15
B. Załączniki – warunki, decyzje, uzgodnienia i opinie	
1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego – nr IPR-PR-7331/P2/07.....	str.16
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach – nr OŚ-7624/26/05.....	str.24
3. Postanowienie Powiatowego Inspektora Sanitarnego.....	str.28
4. Warunki techniczne Elektrownie Wodne Sp. Z o.o.....	str.29
5. Uzgodnienie ZUDP.....	str.30
6. Kserkopia wypisów z rejestru gruntów.....	str.32
7. Uzgodnienie Elektrownie Wodne.....	str.33
8. Pismo RZGW – inspektorat Toruń.....	str.34
C. Część graficzna	
1. Projekt zagospodarowania terenu.....	str.35
V. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
A. Część opisowa	
Technologia	
1. Opis przyjętych rozwiązań.....	str.36
1.1. Opis ogólny.....	str.3
1.2. Rozwiązania materiałowe.....	str.34
2. Izolacje antykorozyjne i przeciwwilgociowe.....	str.36
	str.36

3. Próby szczelności.....	str.36
4. Roboty montażowe.....	
5. Wykonawstwo robót.....	str.36
6. Wytyczne wykonania i odbioru.....	str.37

Branża konstrukcyjna

1. Warunki gruntowo-wodne.....	str.38
2. Opis szczegółowy.....	str.38
3. Zabezpieczenie antykorozyjne.....	str.38
4. Elementy stalowe.....	str.38

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	str.39
---	--------

B. Część graficzna

Technologia

1. Profil kolektora ϕ 400mm.....	str.44
2. Studzienka do wytrącania energii.....	str.45
3. Zestawienie studzienek.....	str.46

Branża konstrukcyjna

1. Wylot do rzeki – rysunek budowlany.....	str.47
2. Wylot do rzeki – A-A zbrojenie.....	str.48
3. Wylot do rzeki – B-B zbrojenie.....	str.49
4. Wylot do rzeki – wykaz stali.....	str.50