

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
A. CZĘŚĆ OPISOWA.....	
1. DANE OGÓLNE	
1.1. Przedmiot i zakres opracowania.....	
1.2. Inwestor przedsięwzięcia i podstawa opracowania.....	
1.3. Wykonawca dokumentacji projektowej	
1.4. Lokalizacja inwestycji	
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
2.1. Charakterystyka geograficzna oraz hydrogeologiczna obszaru	
2.2. Charakterystyka hydrograficzna	
2.3. Charakterystyka hydrologiczna.....	
2.4. Opis stanu istniejącego	
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	
3.1. Przełożenie sieci wodociągowej	
3.2. Przebudowa ujęcia drenażowego.....	
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
5. INFORMACJA O TERENIE	
5.1. Rejestr zabytków	
5.2. Ochrona terenu na podstawie miejscowego planu zagospodarowania terenu	
6. KATEGORIA GEOTECHNICZNA, WARUNKI GRUNTOWE	
7. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI.....	
8. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODREBNYMI	
8.1. Wpływ w trakcie realizacji robót.....	
8.2. Wpływ po zakończeniu robót.....	
8.3. Warunki ochrony przeciwpożarowej	
8.4. Informacja dotycząca planowanej wycinki drzew i krzewów	
9. EWIDENCJA GRUNTÓW	

Temat: „Budowa przepławki w formie obejścia, bystrza w km 16+200 biegu rzeki Soły w miejscowości Bielany, gmina Kęty, powiat oświęcimski, woj. małopolskie”

PROJEKT BUDOWLANÝ

UWAGA: © Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.

10. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	
11. REALIZACJA USTALEŃ Z DECYZJI I UZGODNIEŃ	
11.1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia	
11.2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego	
11.3. Pozwolenie wodnoprawne	
B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	
01 Mapa topograficzna. Orientacja (skala 1:50 000).....	
02 Plan zagospodarowania terenu (skala 1:500)	
03 Wrys z mapy ewidencyjnej gruntów (skala 1:500).....	
C. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA..	
1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ ICH REALIZACJI.....	
2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	
3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI	
4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI OKREŚLONYCH ROBÓT BUDOWLANYCH.....	
4.1. Roboty przygotowawcze.....	
4.2. Roboty ziemne	
4.3. Roboty rozbiórkowe.....	
4.4. Roboty budowlano-konstrukcyjne.....	
4.5. Prace transportowe	
4.6. Eksploatacja urządzeń, maszyn, elektronarzędzi i instalacji elektrycznych	
4.7. Komunikacja na terenie placu budowy	
5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.....	
6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM ROBÓT SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA.	
6.1. Zagospodarowanie terenu.....	
6.2. Roboty ziemne	
6.3. Prace transportowe	
6.4. Eksploatacja maszyn i urządzeń budowlanych, elektronarzędzi i instalacji zasilającej odbiorniki energii elektrycznej.....	
6.5. Komunikacja.....	

Temat: „Budowa przepławki w formie obejścia, bystrza w km 16+200 biegu rzeki Soły w miejscowości Bielany, gmina Kęty, powiat oświęcimski, woj. małopolskie”

PROJEKT BUDOWLANY

UWAGA: © Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**A. CZĘŚĆ OPISOWA.....****1. DANE OGÓLNE**

1.1. Przedmiot i zakres opracowania

1.2. Inwestor przedsięwzięcia i podstawa opracowania

1.3. Wykonawca dokumentacji projektowej

1.4. Lokalizacja inwestycji

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....

2.1. Charakterystyka geograficzna oraz hydrogeologiczna obszaru

2.2. Charakterystyka hydrograficzna

2.3. Charakterystyka hydrologiczna

2.4. Opis stanu istniejącego

2.5. Zapisy miejscowego planu zagospodarowania terenu.....

3. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

3.1. Przełożenie sieci wodociągowej

3.2. Przebudowa ujęcia drenażowego

4. WYTYCZNE REALIZACJI INWESTYCJI.....**B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....**

01 Mapa topograficzna. Orientacja (skala 1:50 000)

02 Plan sytuacyjno-wysokościowy (skala 1:500)

03 Wrys z mapy ewidencyjnej gruntów (skala 1:500)

04 Profil podłużny (skala 1:100/1000)

05 Przebudowa wodociągu. Profil (skala 1:100/200)

06 Przebudowa ujęcia wody. Profil (skala 1:200)

C. UZGODNIENIA

Uzgodnienie z Polskim Związkiem Wędkarskim

Uzgodnienie z Wadowickim Przeds. Wodociągów i Kanalizacji (drenaż).....

Uzgodnienie z Wadowickim Przeds. Wodociągów i Kanalizacji (wodociąg)...

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej (GESUT)

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach,

Pozwolenie wodnoprawne.....

Temat: „Budowa przepławki w formie obejścia, bystrza w km 16+200 biegu rzeki Soły w miejscowości Bielany, gmina Kęty, powiat oświęcimski, woj. małopolskie”

PROJEKT BUDOWLANY

UWAGA: © Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.