

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

A. Część opisowa

- Opis techniczny
- Dokumenty terenowo-prawne
- Dokumenty formalno-prawne

B. Część rysunkowa

C. Oświadczenia projektantów

D. Informacja BIOZ

Opis techniczny

Dokumenty formalno-prawne

Spis uzgodnień

1. Decyzja o uwarunkowaniach środowiskowych zgody na realizację przedsięwzięcia nr SR 76240-6/6/09 z dnia 20.05.2009.
2. Wypis i Wrys z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego nr IGG.JB.7323-102/2009 z dnia 23.03.2009r.
3. Opinia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
4. Warunki techniczne Wodociągów Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. nr TT/1204/2009 z dnia 08.04.2009r.
5. Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. uzgodnienie projektu z dnia 28.05.2009.
6. Uzgodnienie Rozdzielni Gazu w Skoczowie
7. Uzgodnienie Beskidzkiej Energetyki „ENION” S.A. w Cieszynie z dnia 16.04.2009r.
8. Uzgodnienie TP S.A. nr 19866/2009 z dnia 24.04.2009r. Opole
9. Uzgodnienie Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych nr DK/B-B/C/168/2009 z dnia 28.04.2009r.
10. Decyzja Burmistrza Ustronia IGG nr 5544/111/09 z dnia 24.06.2009r.
11. Uzgodnienie Burmistrza Ustronia nr IGG/7020/50/09 z dnia 07.07.2009r.
12. Uzgodnienie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Katowicach Delegatura w Bielsku-Białej nr 667/09 z dnia 15.04.2009r.

Dokumenty terenowo - prawne

- Wykaz właścicieli działek, na których jest lokalizowana inwestycja
- Mapy ewidencyjne

B. Część rysunkowa

A. Część opisowa

C. Oświadczenia projektantów

D. Informacja BIOZ

SPIS RYSUNKÓW

1.	Orientacja	1:20 000
2.	Projekt zagospodarowania terenu	1:1000
3.1.	Profil podłużny kanału głównego „L”	1:1000/100
3.2.	Profil podłużny kanałów bocznych „L”	1:1000/100
3.3.	Profile podłużne kanału „L” – przyłączy	1:1000/100
4.	Profil podłużny kanału bocznego „P” wraz z przyłączami	1:1000/100
5.	Profil podłużny kanału „K” wraz z przyłączami	1:1000/100
6.	Przejście nad potokiem Lipowieckim w km 3+875 rys. konstrukcyjno-technologiczny	1:50
7.1.	Studzienka kanalizacyjna PE ø1000mm	
7.2.	Studzienka kanalizacyjna PE ø600mm	
7.3.	Studzienka kanalizacyjna PE ø425mm	
8.1.	Zabezpieczenie gazociągu	
8.2.	Zabezpieczenie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych	
8.3.	Zabezpieczenie wodociągu	