

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I ZAŁĄCZNIKI

- Załącznik nr 1** Informacja BIOZ.....
- Załącznik nr 2** Warunki techniczne przebudowy światłowodu.....
- Załącznik nr 3** Zgoda na wycinkę drzew; RGM.VII.6131.141.12, z dnia 11.12.2012r.....
- Załącznik nr 4** Uzgodnienie wykonania zjazdu z SEC, z dnia 16.10.2012r.....
- Załącznik nr 5** Zezwolenie Burmistrza Barlinka na lokalizację zjazdu,
Nr RI.II.7230.125.12 z dnia 31.10.2012r.....
- Załącznik nr 6** Decyzja RI.II.7230.126.12r; uzgodnienie lokalizacji kanału
w pasach drogowych, z dnia 31.10.2012r.....
- Załącznik nr 7** Decyzja Starosty Myśliborskiego w sprawie pozwolenia
wodnoprawnego; z dnia 12.02.2013r.....
- Załącznik nr 8** Opinia ZUD nr 431/2012, z dnia 04.01.2013r.

II PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Opis techniczny.....
2. Część rysunkowa
- Rys IS-0 – Plan orientacyjny
- Rys IS-1 – Projekt Zagospodarowania Terenu; skala 1:500

III PROJEKT BRANŻY SANITARNEJ.....

1. Opis techniczny.....
2. Część rysunkowa.....
- Rys S-1 – Profil kan. Deszczowej – WL1
- Rys S-2 – Profil kan. Deszczowej – WL3
- Rys S-3 – Profil przełożenia kolizji
- Rys S-4 – Profil rowu

Rys S-5	– Wylot WL1
Rys S-6	– Wylot WL3
Rys S-7	– Osadnik wirowy
Rys S-8	– Zbiornik retencyjny
Rys S-9	– Separator – ul. Zielna
Rys S-10	– Separator – ul. Kombatantów
Rys S-11	– Studnia z regulatorem przepływu
Rys S-12	– Komora K2 - połączeniowa.....
Rys S-13	– Komora wlotowa
Rys S-15	– Studzienki zintegrowane.....
Rys S-16	– Rysunek studni DZ1 i DZ2.....
Rys S-17	– Studnia DN2000 z zewnętrzną kaskadą D16

IV PROJEKT BRANŻY DROGOWEJ

1. Opis techniczny.....	
2. Część rysunkowa	
Rys D-1	– Plan orientacyjny
Rys D-2	– Projekt Zagospodarowania Terenu
Rys D-3	– Przekroje normalne
Rys D-4	– Szczegóły konstrukcji
Rys D-5	– Profil podłużny
Rys D-6	– Płyta odciążająca

V PROJEKT BRANŻY TELETECHNICZNEJ

1. Opis techniczny.....	
2. Część rysunkowa	
Rys T-1	– Projekt przebudowy kanalizacji kablowej.....

VI PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

1. Opis techniczny

2. Część rysunkowa

Rys K-1 – Niecka wypadowa i koryto wlotowe do zbiornika
retencyjnego – rzut i przekroje.....

Rys K-2 – Zbrojenie koryta wlotowego do zbiornika retencyjnego.

Rys K-3 – Ścianka oporowa i ogrodzenie łańcuchowe

3. Opis techniczny

4. Część rysunkowa

Rys K-4 – Zabezpieczenie wykopu pod: separator nr 8
i separator nr 7