

STRONA TYTUŁOWA

I. OŚWIADCZENIE.....	1
-----------------------------	----------

II. CZĘŚĆ OPISOWA.

1. ZAMAWIAJĄCY.....	2
2. PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA.....	2
3. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	2
4. OPIS TERENU ISTNIEJĄCEGO.....	2
5. WARUNKI GRUNTOWO - WODNE.....	2
6. OPIS PROJEKTOWANEGO ROZWIĄZANIA.....	3
7. WYTYCZNE DO TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.....	4
8. ODWODNIENIE WYKOPÓW NA CZAS BUDOWY.....	7
9. SPRAWY TERENOWO-PRAWNE.....	8
10. OCHRONA SANITARNA.....	9
11. OCHRONA KONSERWATORSKA.....	9
12. OCHRONA ISTNIEJĄCEGO DRZEWOSTANU.	9
13. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.....	9

III. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

14. INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA	13
---	----

IV. CZĘŚĆ ZAŁĄCZNIKOWA

Zał. nr 1. Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy do celów projektowych

Zał. nr 2. Współrzędne geodezyjne

Zał. nr 3. Opinia nr 226/14 Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Policach z dnia 09.04.2014r. oraz uzgodnienie projektu pod względem ochrony p.poż. z dnia 15.04.2014r.

Zał. nr 4. Decyzja nr 8/14 o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 14 marca 2014r.

Zał. nr 5. Warunki techniczne przyłączenia się do sieci wodociągowej wydane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie znak: ZwiK.404.28.2014 z dnia 17.03.2014r.

Zał. nr 6. Uzgodnienie projektu z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie znak: ZwiK.404.28.2014 z dnia 17.03.2014r. oraz uzgodnienie projektu z Urzędem Gminy Kołbaskowo z dnia 3 kwietnia 2014r.

Zał. nr 7. Warunki techniczne wydane przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19.02.2014r. Znak pisma GDDKiA-O/Sz-Z-3.mg/437/69/2014.

Zał. nr 8. Decyzja Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 8 kwietnia 2014r. Znak pisma GDDKiA-O/Sz-Z-3.mg/437/144/D/2014.

Załącznik nr 9. Uprawnienia projektowe projektantów i sprawdzających projekt wraz z zaświadczeniem o przynależności do Izby.

V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 0. Plan orientacyjnyskala 1:10000

Rys. 1-3. Plan sytuacyjnyskala 1:500

Rys. 4-6. Profil podłużny.....skala 1:100/500

Rys. 7. Schemat montażowy węzłów