

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. SPRAWY TERENOWO-PRAWNE.....	6
9. OCHRONA SANITARNA.....	7
10. OCHRONA KONSERWATORSKA.....	7
11. OCHRONA ISTNIEJĄCEGO DRZEWOSTANU.	7
12. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.....	7

III. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

13. INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA	11
---	----

IV. CZĘŚĆ ZAŁĄCZNIKOWA

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

Zał. nr 2. Współrzędne geodezyjne

Zał. nr 3. Opinia nr 192/14 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 Zarządu Powiatu w Policach z dnia 14 lutego 2014r. zezwalająca na lokalizację i przebieg sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3927Z. Znak pisma KD.673.12.1.2014.JM.

Zał. nr 5. Uzgodnienie projektu z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie z dnia 20 lutego 2014r. oraz uzgodnienie projektu z Urzędem Gminy Kołbaskowo z dnia 03.04.2014r.

Zał. nr 6. Uzgodnienie wycinki drzew i krzewów z Wójtem Gminy Kołbaskowo z dnia 6 marca 2014r. Znak pisma GK.6122.6.2014.MK.

Zał. nr 7. Uzgodnienie projektu z Zarządem Powiatu w Policach z dnia 5 marca 2014r. Znak pisma KD.673.12.3.2014.JM.

Zał. nr 8. Decyzja nr 2/14 o lokalizacji celu publicznego z dnia 28 stycznia 2014r.

Załącznik nr 9. Tabela inwentaryzacji zieleni

Załącznik nr 10. Zestawienie drzew i krzewów do wycinki

Załącznik nr 11. Uprawnienia projektowe projektantów i sprawdzających projekt wraz z zaświadczeniem o przynależności do Izby.

V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 0. Plan orientacyjnyskala 1:10000

Rys. 1. Plan sytuacyjnyskala 1:500

Rys. 2. Profil podłużny.....skala 1:100/500

Rys. 3. Schemat montażowy węzłów

Rys. 4. Inwentaryzacja sieci wodociągowejskala 1:500