

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

-Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.....	str.4
-Uprawnienia do projektowania, projektanta i sprawdzającego.....	str.5-6
-Zaświadczenia o przynależności do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa projektanta i sprawdzającego.....	str.7-8

1.Projekt budowlany

1.1 Wykaz pism:

•Warunki techniczne włączenia do drogi gminnej wydane przez Wójta Gminy Olsztyn - pismo nr GKP.7221.10.2016 z dnia 01.12.2016.....	str.9
•Warunki techniczne włączenia do drogi powiatowej wydane przez Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie - pismo nr PZD.0718.175.2016 z dnia 29.11.2016.....	str. 10
•Uzgodnienie przedstawionych rozwiązań przez Wójta Gminy Olsztyn - pismo nr GKP.7234.24.2016 z dnia 16.12.2016.....	str. 11
•Protokół z narady koordynacyjnej wraz z załącznikami graficznymi - pismo nr GK.6630.552.2016 z dnia 19.12.2016	str.12
•Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Olsztyn.....	str..15

1.2Część opisowa

I Przedmiot inwestycji i lokalizacja.....	str.29
II Podstawa opracowania.....	str.29
III Obszar oddziaływania obiektu budowlanego.....	str.29
IV Stan istniejący zagospodarowania terenu.....	str.29
V Projektowane rozwiązania.....	str.30
V. I Przebieg sytuacyjny i wysokościowy	
V.II Przekroje typowe i konstrukcja nawierzchni	
V.III Roboty ziemne	
VI Bilans terenu.....	str.32

VII Uwagi.....str.32

VIII Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....str.32

- Zakres robót zamierzenia budowlanego
- Wykaz istniejących obiektów budowlanych
- Wskazania przewidywanych zagrożeń przy realizacji robót
- Sposób instruktażu pracowników
- Środki techniczne i organizacyjne zabezpieczające wykonanie robót w strefach zagrożonych

2.2 Rysunki

rys. 1 – Orientacja	skala 1:20000
rys. 2 – Stan istniejący	skala 1:500
rys. 3 – Plan sytuacyjny	skala 1:500
rys. 4 – Profil podłużny	skala 1:50/500
rys. 5 – Przekroje konstrukcyjne	skala 1:50
rys. 6 – Przekroje poprzeczne	skala 1:50
rys.7 – Tabela robót ziemnych	