

INWESTOR
/ZAMAWIAJĄCY:

mgr inż. arch. Elżbieta Wirih
Kierownik Oddziału
Oddział Inżynierii i Infrastruktury

Dyrektor Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział Kraków
31-542 Kraków, ul. Mogilska 25

WYKONAWCA PROJEKTU:



Konsorcjum firm w składzie:

1. Ingenieurbüro Vössing Vepro GmbH
10407 Berlin, Storkower Straße 132
2. Ingenieurbüro Dipl. Ing. H. Vössing GmbH
10407 Berlin, Storkower Straße 132

OBIEKT BUDOWLANY:

BUDOWA DROGI EKSPRESOWEJ S7 KRAKÓW-RABKA ZDRÓJ
NA ODCINKU LUBIEŃ – RABKA ZDRÓJ
KM 713+580,21 – KM 729+410,00, ORAZ
BUDOWA NOWEGO ODCINKA DROGI NR 47 KLASY GP
NA ODCINKU RABKA ZDRÓJ – CHABÓWKA
KM 0+000,00 – KM 0+877,22

ADRES OBIEKTU:

Województwo małopolskie: gminy Lubień, Jordanów, Raba Wyżna, m. Rabka Zdrój

RODZAJ PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

spis zawartości projektu budowlanego – Tom B.1.

CZĘŚĆ PROJEKTU:

B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

BRANŻA:

B.8 MIEJSCA OBSŁUGI PODRÓŻNYCH

TOM:

B.8.1. MOP II „LUBIEŃ” – ETAP I
B.8.1.1. UKŁAD KOMUNIKACYJNY MOP

SPIS ZAWARTOŚCI:

Strony 2

PISMA, UZGODNIENIA:

Tom A.2.

NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:

Tom A.3.1

22.07.2014
Michał Niemiec

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Sawoszczuk	Konstrukcyjno-Budowlana Nr KUP/5/POOK/03	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Henryk Borowski	Konstrukcyjno-Inżynierska Nr 56/85/Pw	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Krystian Fryszkowski	Drogi Nr KUP/0124/POOD/08	
	mgr inż. Michał Piłera	Drogi Nr KUP/0127/POOD/08	
	mgr inż. Mariusz Hermanowski	Drogi Nr KUP/0126/POOD/06	
	mgr inż. Michał Niemiec	Drogi Nr PDK/0227/POOD/10	

DATA:

15.07.2013

EGZ.:

63
Niemiec

I OŚWIADCZENIE	3
II UPRAWNIENIA BUDOWLANE	4
III ZAŚWIADCZENIA PIIB	7
IV OPIS TECHNICZNY	9
1 LOKALIZACJA	9
2 PODSTAWA OPRACOWANIA	9
3 OGÓLNY OPIS TERENU	11
3.1 OPIS ISTNIEJĄCEGO TERENU	11
3.1.1 Zieleń	11
4 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	12
4.1 OBIEKTY DROGOWE- PARAMETRY TECHNICZNE	12
4.1.1 Droga manewrowa MOP	12
4.2 KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI	13
4.2.1 Nawierzchnia drogi manewrowej MOP i stanowiska postojowego dla pojazdów ciężarowych:	13
4.2.2 Nawierzchnia stanowiska postojowego dla pojazdów osobowych:	13
4.2.3 Nawierzchnia chodnika:	13
4.3 PRZEBIEG DRÓG W PLANIE I PROFILU	14
4.3.1 Drogi manewrowa MOP	14
4.4 ODWODNIENIE	16
4.4.1 Przepusty	16
4.4.2 Rowy drogowe	16
4.4.3 Odwodnienie wgłębne	17
4.4.4 Kanalizacja deszczowa i urządzenia podczyszczające	17
4.5 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	17
4.5.1 Rodzaje urządzeń bezpieczeństwa ruchu	17
4.6 URZĄDZENIA OCHRONY ŚRODOWISKA	17
4.6.1 Ekrany akustyczne	17
4.6.2 Zieleń drogowa	18
4.6.3 Ogrodzenia	18
II RYSUNKI	19
1.1. Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne	II.1.1
2.1. Plan sytuacyjny	II.2.1
3.1. Profil podłużny	II.3.1