

INWESTOR /ZAMAWIAJĄCY:



mgr inż. arch. Elżbieta Winih  
Kierownik Oddziału  
Wydział Inżynierii i Transportu

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

znak: WI-IX.7820.1.2.2014  
z dnia 2.2. GRU. 2014

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.8.3. MOP III „KRZECZÓW” – ETAP I**  
**B.8.3.1. UKŁAD KOMUNIKACYJNY MOP**

SPIS ZAWARTOŚCI:

Strony 2

PISMA, UZGODNIENIA:

Tom A.2.

NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:

Tom A.3.

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 Pitera	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

<b>I OŚWIADCZENIE .....</b>	<b>3</b>
<b>II UPRAWNIENIA BUDOWLANE .....</b>	<b>4</b>
<b>III ZAŚWIADCZENIA PIIB .....</b>	<b>7</b>
<b>IV OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>9</b>
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 .....	12
4.2.1 Nawierzchnia drogi manewrowej MOP i stanowiska postojowego dla pojazdów ciężarowych: .....	12
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 .....	16
4.4.4 Kanalizacja deszczowa i urządzenia podczyszczające .....	16
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 .....	17
4.6.3 Ogrodzenia .....	17
<b>II RYSUNKI .....</b>	<b>18</b>
1.1. Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne .....	II.1.1
2.1. Plan sytuacyjny .....	II.2.1
3.1. Profil podłużny .....	II.3.1