

Stadium	<b>ORGANIZACJA RUCHU NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT</b>	
Zadanie	<b>REMONT UL. CHOPINA W KOLUSZKACH</b>	
Adres	Działki ew. nr 92/3, 36, obręb 4 m. Koluszki	
Inwestor	<b>Gmina Koluszki ul. 11 Listopada 65 95-040 Koluszki</b>	
Jednostka projektowa	<b>PROFIL Inżynieria Lądowa Kamil Ziółkowski ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko</b>	
Data opracowania	<b>Wrzesień 2015</b>	
<b>Projektował:</b>		
<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	
mgr inż. Kamil Ziółkowski	LOD/2541/PWOD/14	

## **1. DANE PODSTAWOWE**

1.1. Organizacja ruchu na czas prowadzenia robót została opracowana dla zadania

### **„Remont ul. Chopina w Koluszkach”**

1.2. Inwestor

Gmina Koluszki  
ul. 11 Listopada 65  
95-040 Koluszki

1.3. Jednostka projektowa

PROFIL Inżynieria Lądowa  
Kamil Ziółkowski  
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57  
97-500 Radomsko

1.4. Lokalizacja inwestycji:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie łódzkim, powiecie łódzkim wschodnim, na działkach o nr ewid. 92/3, 36, obręb 4 m. Koluszki, gmina Koluszki.

1.5. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. – prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 2003 Nr 58 poz. 515 ze zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177 z dnia 14 października 2003r., poz. 1729);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170 poz. 1393);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków i umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220 z 23 grudnia 2003r. poz. 2181);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2003r. w sprawie kierowania ruchem na drogach (Dz. U. Nr 182, poz. 1784);
- obowiązujące normy i przepisy;
- ocena stanu istniejącego podczas wizji w terenie;
- ustalenia z Inwestorem.

## **2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Projektuje się oznakowanie robót na czas wykonywania nowej konstrukcji nawierzchni jezdni.

### **3. CHARAKTERYSTYKA DROGI**

Ul. Chopina jest drogą gminną o znaczeniu lokalnym. Stanowi wyłącznie dojazd do działek położonych wzdłuż niej. W stanie istniejącym posiada nawierzchnie z płyt betonowych.

Inwestycja polegać będzie na wykonaniu nowej konstrukcji nawierzchni jezdni z kostki betonowej.

### **4. PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE**

W trakcie realizacji inwestycji planuje się organizację robót w poniższym zakresie:

- zagrodzenie wjazdu barierami U-20b, ze znakami B-1 oraz tablicami „Nie dotyczy mieszkańców”,
- ustawienie znaków A-14,

Ze względu na lokalny charakter drogi i strukturę ruchu nie ma konieczności wyznaczania objazdów zamkniętego odcinka drogi – służy ona głównie jako dojazd dla mieszkańców ul. Chopina. Nie stanowi ona szlaku tranzytowego.


**Termin wdrożenia niniejszej organizacji ruchu zostanie ustalony przez Inwestora i Wykonawcę robót po podpisaniu umowy.**





Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
**STAROSTA ŁÓDZKI/WSCHDNI**  
 Nazwa materiału zasobu: *mapa*  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: *14.09.2015*  
 Data wykonania: *14.09.2015*  
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *Kamil Ziolkowski*

Pr. 132/1 Skala 1:500  
 m. Koluśki  
 Os. 4  
 ul. Chopina

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 <b>profil.</b> INŻYNIERIA ŁĄDOWA Kamili Ziolkowski	
INWESTOR:	97-500 RADOMSKO, UL. ŚW. JADWIGI KRÓLEWEJ 8/57	ADRES:	Działki nr ew. 92/3, 36, obręb 4 m. Koluśki
INWESTOR:	95-040 KOLUSZKI, UL. 11 LISTOPADA 65	ADRES:	REMONT UL. CHOPINA W KOLUSZKACH
ZADANIE:	REMONT UL. CHOPINA W KOLUSZKACH	ADRES:	Działki nr ew. 92/3, 36, obręb 4 m. Koluśki
TYTUŁ RYSUNKU:	ORGANIZACJA RUCHU NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT	NR RYSUNKU:	1
TYTUŁ RYSUNKU:	ORGANIZACJA RUCHU NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT	SKALA:	1:500
PROJEKTOWAŁ:	Kamil Ziolkowski	DATA OPRACOWANIA:	14.09.2015
MGR INŻ. KAMIL ZIOLKOWSKI	LOD/2541/PWOD/14	DATA OPRACOWANIA:	14.09.2015