

Biuro projektowe:	CZK PROJEKT PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE mgr inż. Czesław Kłapsia ul. Miła 6 , 41-407 Imielin	
Zamawiający:	Śląska Organizacja Turystyczna ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice	
Projekt oznakowania dojazdu do punktu informacji turystycznej w Zawierciu (PKP)		
FAZA PROJEKTU	Nr 54	DATA WYKONANIA
Uzgodnienia		SIERPIEŃ 2012

Opracowanie zawiera:

I. Część opisowa

1. Podstawa opracowania
2. Cel i zakres opracowania
3. Lokalizacja tablic
4. Opis oznakowania
5. Uzasadnienie zmiany organizacji ruchu
6. Termin wprowadzenia organizacji ruchu

II. Część rysunkowa

- | | |
|---|---------------|
| 54.1. Orientacja | skala 1:50000 |
| 54.2. Skrzyżowanie ul.Gen.W.Sikorskiego z ul.I.Daszyńskiego | skala 1:1000 |
| 54.3. Zjazd z ul.Gen.W.Sikorskiego w kierunku dworca PKP | skala 1:1000 |
| 54.4. Zestawienie projektowanych znaków. | skala 1:20 |

1. Podstawa opracowania

Opracowanie sporządzono na podstawie;

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem, Dziennik Ustaw Nr 177 z dnia 14 października 2003, poz.1729,
- Rozporządzenia Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002, w sprawie znaków i sygnałów drogowych, Dziennik Ustaw Nr 170, poz. 1393 z dnia 12 października 2002,
- Załączników nr 1-4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003, w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach, Dziennik Ustaw – Załącznik do Nr 220, poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003.

2. Zakres i cel opracowania

Projekt obejmuje oznakowanie dojazdu do punktu informacji turystycznej w Zawierciu (Dworzec PKP).

Przy ul.3 Maja nr 2 utworzono profesjonalny punkt informacji turystycznej, którego celem jest promocja poszczególnych regionów turystycznych województwa śląskiego. W przypadku tego punktu jest to promocja Regionu Jura.

Celem oznakowania jest skierowanie ruchu turystycznego do punktu informacji turystycznej.

Przedmiot opracowania wykonany jest na zlecenie Śląskiej Organizacji Turystycznej z siedzibą w Katowicach.

3. Lokalizacja tablic

Projekt przewiduje ustawienie 2 znaków typu D-34 prowadzących do punktu informacji turystycznej.

Skrzyżowanie ul.Gen.W.Sikorskiego z ul.I.Daszyńskiego.

Znak nr 54_3, panuje się ustawić w poboczu ul.Gen.W.Sikorskiego z kierunku centrum w odległości 15m za istniejącym znakiem F-10.

Zjazd z ul.Gen.W.Sikorskiego na teren dworca PKP.

Znak nr 54_4, planuje się ustawić w poboczu ul.Gen.W.Sikorskiego na wysokości zjazdu na teren dworca PKP.

4. Opis oznakowania

Oznakowanie pionowe należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie znaków i sygnałów drogowych, z dnia 31 lipca 2002r., Dziennik Ustaw Nr 170, poz.1393, z uwzględnieniem załączników nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku, w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach, Dziennik Ustaw – załącznik do Nr 220, poz.2181 z dnia 23 grudnia 2003 roku oraz na podstawie załączonych rysunków.

Ze względu na niewielki zakres zmian w istniejącej organizacji ruchu – wprowadzenie znaków D-34 przedstawiono na szkicach obrazujących istotne istniejące oznakowanie pionowe (ze względu na odległość między znakami). Projektowane oznakowanie należy zlokalizować tak, aby nie utrudniało odczytania istniejącego oznakowania drogi i nie ograniczało widoczności pojazdom włączającym się do ruchu.

5. Konstrukcje wsporcze tablic

Montaż znaków D-34 przewidziano na słupkach stalowych o średnicy Ø60,3mm i grubości ścianki min. 2,9mm z typowych rur cynkowanych ogniowo.

6. Uzasadnienie zmiany organizacji ruchu

Konieczność zmiany organizacji ruchu związana jest z planowanym oznakowaniem jednego z 67 punktów informacji turystycznej województwa śląskiego.

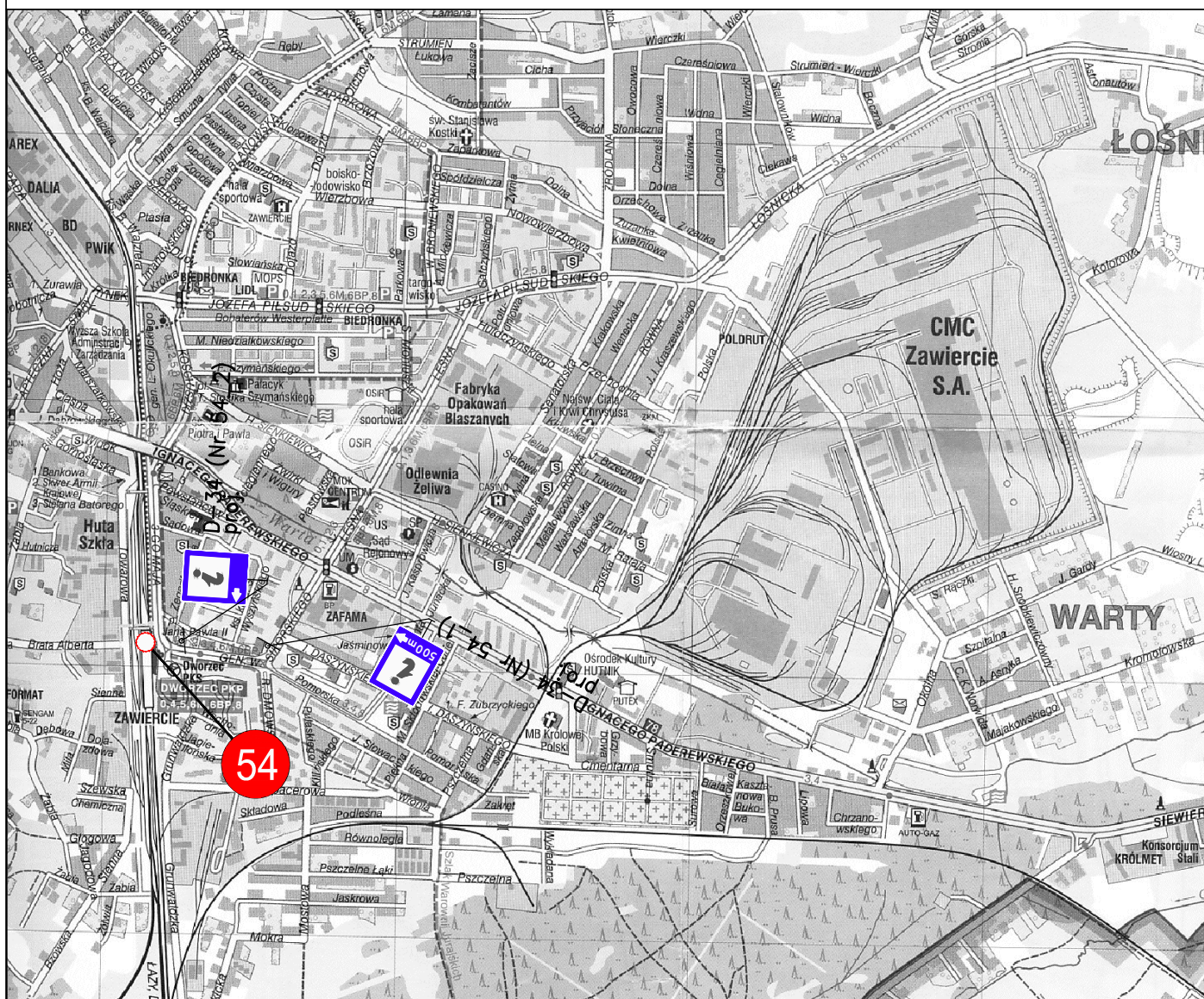
7. Termin wprowadzenia organizacji ruchu

Przewiduje się, że termin wprowadzenia oznakowania będzie możliwy do zrealizowania w miesiącach od listopada do końca 2012 roku.

OPRACOWAŁ:

54

PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ ZAWIERCIE – DWORZEC PKP



Inwestor:

ŚLĄSKA ORGANIZACJA TURYSTYCZNA
ul. A.Mickiewicza 29, 40-085 Katowice

Jednostka projektowa:

CZK **PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE**
PROJEKT mgr inż. Czesław Kłapsia
41-407 IMIELIN, ul.Miła 6

Tytuł rysunku:

Oznakowanie dojazdu do punktu informacji turystycznej w Zawierciu
– orientacja

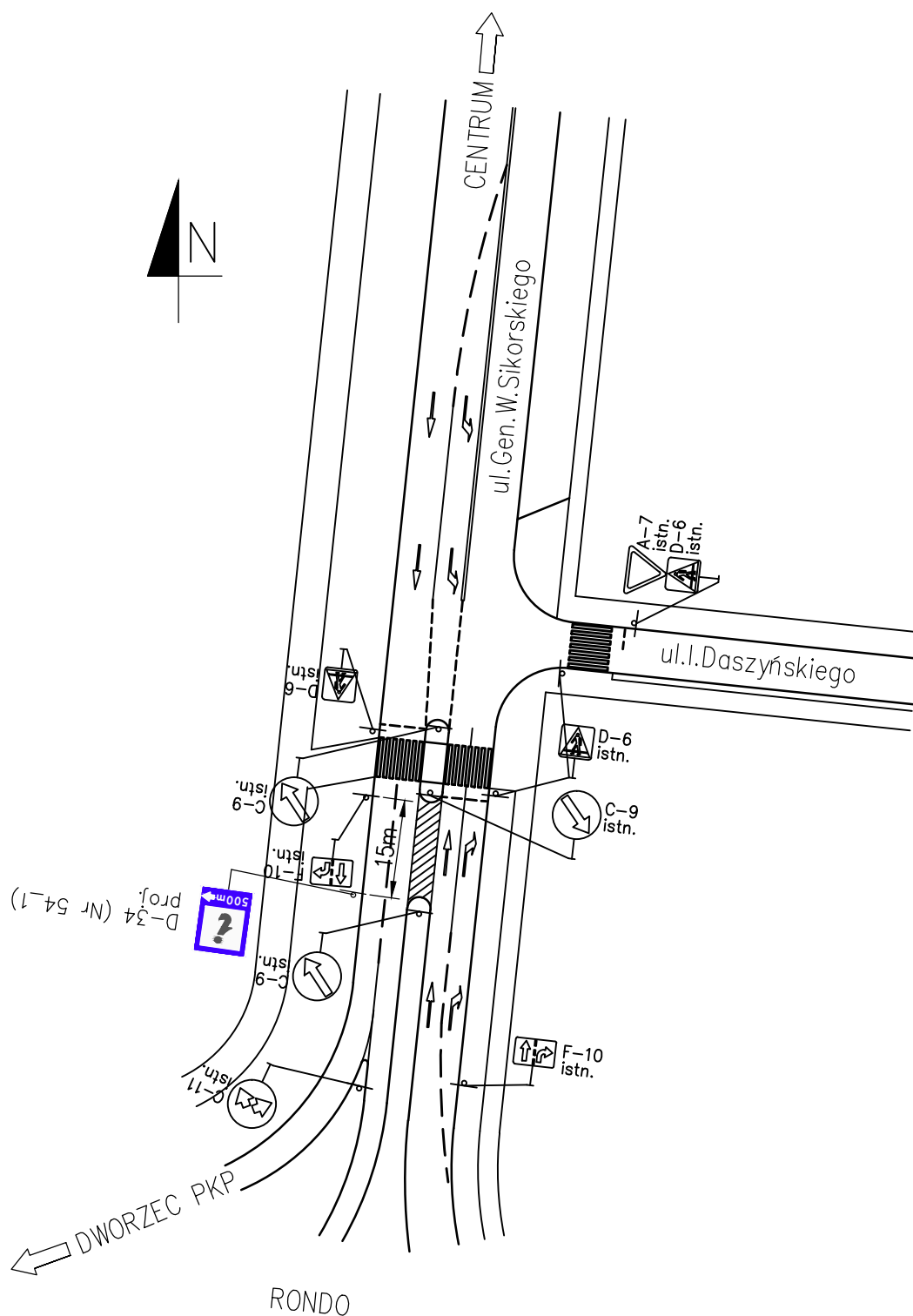
Opracował: mgr inż. Czesław Kłapsia

Podpis:

rysunek nr:54.1

skala: 1:20000

data: 08.2012



Inwestor:

ŚLĄSKA ORGANIZACJA TURYSTYCZNA
ul. A. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice

Jednostka projektowa:

CZK **PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE**
PROJEKT mgr inż. Czesław Kłapsia
41-407 IMIELIN, ul. Miła 6

Tytuł rysunku:

Oznakowanie dojazdu do punktu informacji turystycznej w Zawierciu
skrzyżowanie ul. Gen. W. Sikorskiego z ul. I. Daszyńskiego – dojazd do ronda

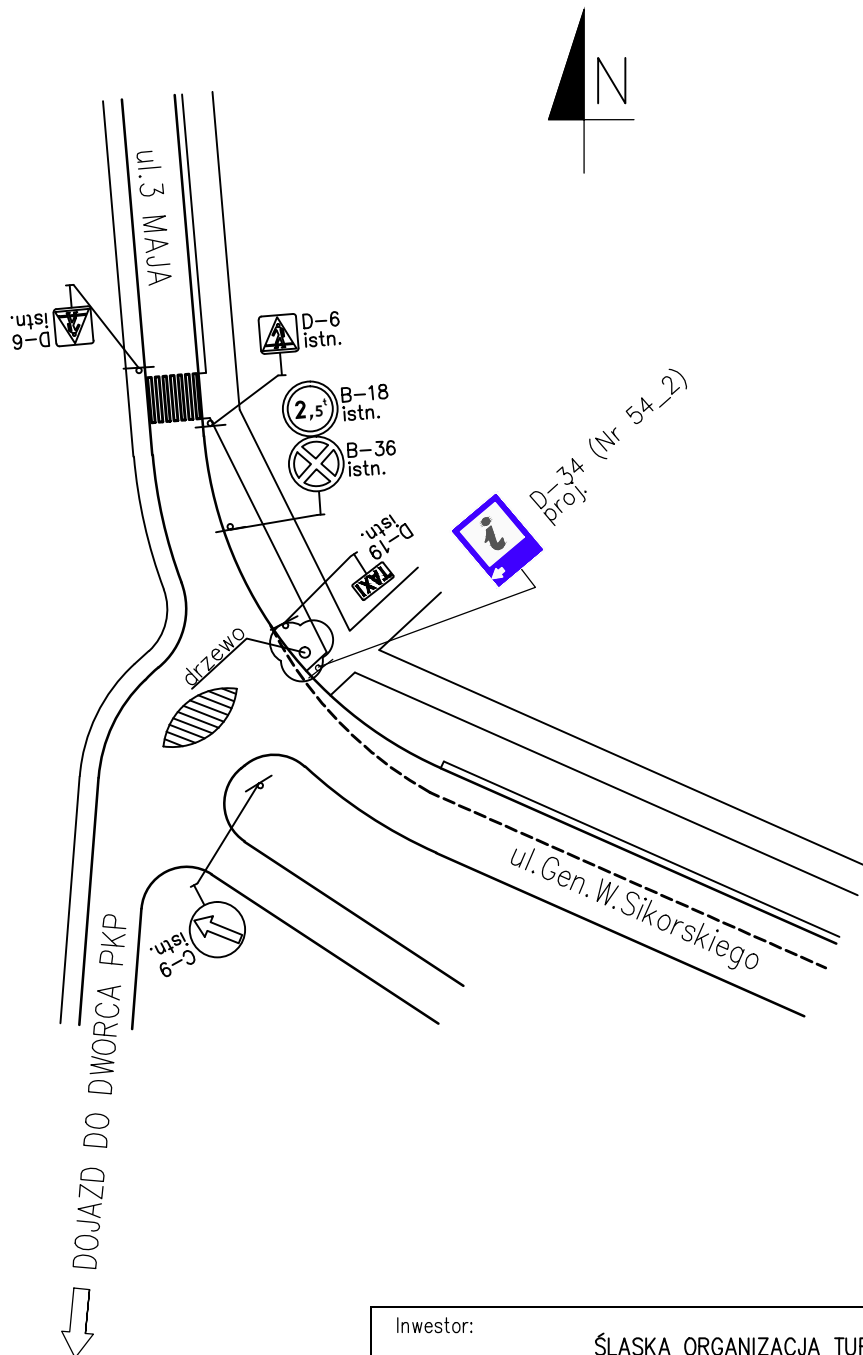
Opracował: mgr inż. Czesław Kłapsia

Podpis:

rysunek nr: 54.2

skala: 1:1000

data: 08.2012



Inwestor:

ŚLĄSKA ORGANIZACJA TURYSTYCZNA
ul. A.Mickiewicza 29, 40-085 Katowice

Jednostka projektowa:

CZK PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
PROJEKT mgr inż. Czesław Kłapsia
41-407 IMIELIN, ul.Miła 6

Tytuł rysunku:

Oznakowanie dojazdu do punktu informacji turystycznej w Zawierciu
zjazd z ul.Gen.W.Sikorskiego w kierunku dworca PKP

Opracował: mgr inż. Czesław Kłapsia

Podpis:

rysunek nr:54.3

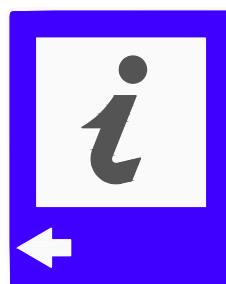
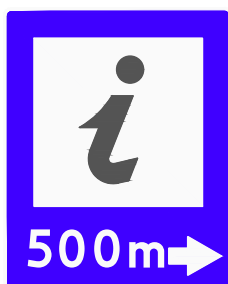
skala: 1:1000

data: 08.2012

54

PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ ZAWIERCIE – DWORZEC PKP

Tablica D-34 (Nr 54_1) Tablica D-34 (Nr 54_2)



Inwestor:		
ŚLĄSKA ORGANIZACJA TURYSTYCZNA ul. A.Mickiewicza 29, 40-085 Katowice		
Jednostka projektowa:		
CZK PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE <i>PROJEKT mgr inż. Czesław Kłapsia</i> 41-407 IMIELIN, ul.Miła 6		
Tytuł rysunku:		
Oznakowanie dojazdu do punktu informacji turystycznej w Zawierciu – zestawienie projektowanych tablic		
Opracował:	Podpis:	
mgr inż. Czesław Kłapsia		
rysunek nr:54.4	skala: 1:20	data: 08.2012