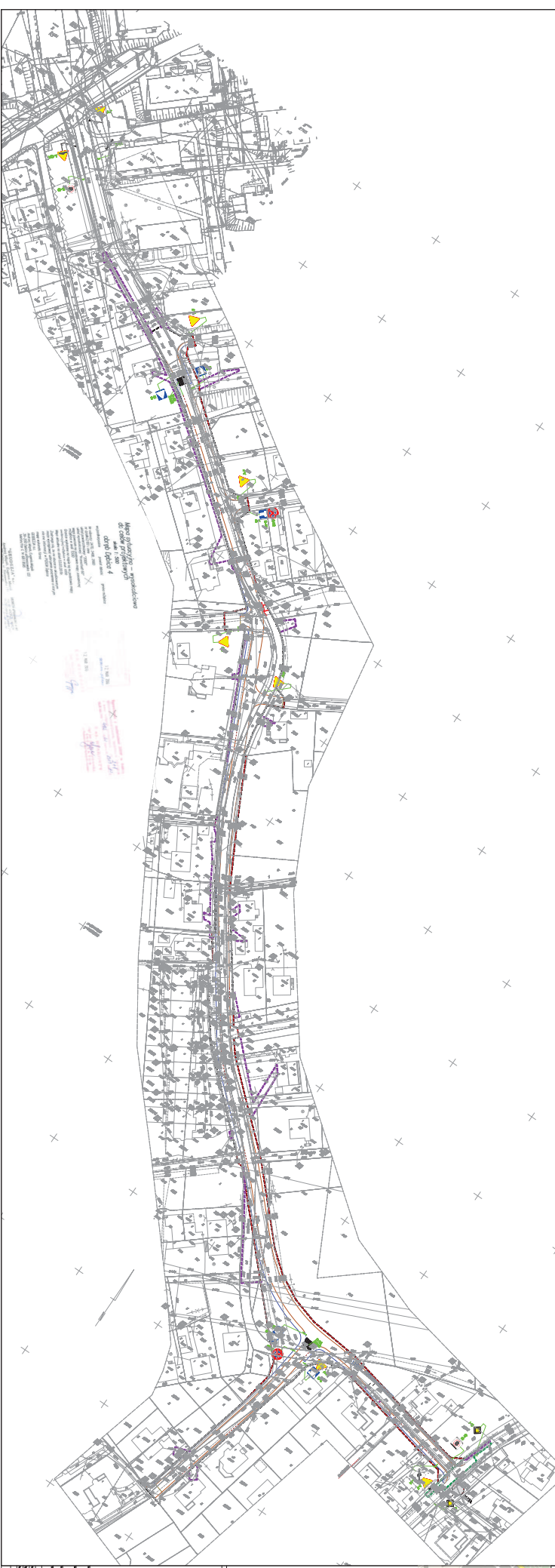
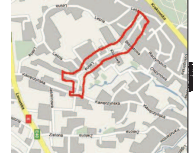


ELENCO DELEGATI DEL PROGETTO NOME E COGNOME N. DI ESERCIZIO / DATA DELL'ESERCIZIO COGNOME (CAP) / DATA DELL'ESERCIZIO (CAP) COGNOME (TEL) / DATA DELL'ESERCIZIO (TEL) COGNOME (E-MAIL) / DATA DELL'ESERCIZIO (E-MAIL)	PROGETTO ELENCO DELEGATI DEL PROGETTO N. DI ESERCIZIO / DATA DELL'ESERCIZIO COGNOME (CAP) / DATA DELL'ESERCIZIO (CAP) COGNOME (TEL) / DATA DELL'ESERCIZIO (TEL) COGNOME (E-MAIL) / DATA DELL'ESERCIZIO (E-MAIL)
	COGNOME (CAP) / DATA DELL'ESERCIZIO (CAP) COGNOME (TEL) / DATA DELL'ESERCIZIO (TEL) COGNOME (E-MAIL) / DATA DELL'ESERCIZIO (E-MAIL)
	COGNOME (CAP) / DATA DELL'ESERCIZIO (CAP) COGNOME (TEL) / DATA DELL'ESERCIZIO (TEL) COGNOME (E-MAIL) / DATA DELL'ESERCIZIO (E-MAIL)



Egz. 1

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Nazwa inwestycji:

**ROZBUDOWA ULICY KAWĘCZYŃSKIEJ - BOCZNEJ
I ULICY LEŚNEJ – BOCZNEJ w Dębicy**

Działki budowlane:

wg ZAŁĄCZNIKA NR I
TOM I - PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor:

BURMISTRZ MIASTA DĘBICA
ul. Ratuszowa 2
29-200 Dębica

Projektant:

**Biuro Projektów Budownictwa
CHODOR-PROJEKT Sp. z o.o.**
Al. Solidarności 34, VI p.,
25-323 Kielce

Projektanci:

Projektanci i sprawdzający wg wykazu na stronie 2

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autora zabroniona

Kielce, czerwiec 2010

25-323 Kielce, Al. Solidarności 34, VI p.
http://www.chodor-projekt.com.pl
tel.: (0048-41) 3326249, fax.: (0048-41) 3326268
e-mail: office@chodor-projekt.com.pl

NIP 959-12-32-740, KRS 0000180538, Sąd Rejonowy Gospodarczy w
Kielcach, Kapitał Zakładowy 450 000,00 PLN

Biuro Projektów Budownictwa



Sp. z o.o.

WYKAZ PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH:

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia / specjalność	Podpis	Data
DROGI				
Projektant	Mgr inż. Paweł MICHALSKI	KL-107/2002 / drogowa		06.2010
Sprawdzający	Mgr inż. Mariusz POBOCHA	SWK/00142/POD / drogowa		06.2010
As. Projektanta	Mgr inż. Magdalena PIETRZAK			06.2010

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU:

I. SPIS TREŚCI OPISU TECHNICZNEGO	3
1. DANE OGÓLNE.....	4
1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	4
1.2. ZLECENIODAWCA OPRACOWANIA.....	4
1.3. JEDNOSTKA PROJEKTOWA.	4
1.4. PODSTAWY OPRACOWANIA.	4
1.5. CEL OPRACOWANIA.....	4
1.6. ZAKRES OPRACOWANIA.	5
1.7. WYKAZ NORM, WYTYCZNYCH I PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO	5
2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	5
2.1. LOKALIZACJA.....	5
3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO.	6
3.1. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	6
3.2. ORGANIZACJA RUCHU.....	6
3.2.1. WYKAZ PROJEKTOWANEGO OZNAKOWANIA PIONOWEGO.	7
3.2.2. WYKAZ PROJEKTOWANEGO OZNAKOWANIA POZIOMEGO.....	7
3.2.3. WYKAZ ISTNIEJĄCEGO OZNAKOWANIA PIONOWEGO DO LIKWIDACJI.....	7
3.2.4. WYKAZ ISTNIEJĄCEGO OZNAKOWANIA POZIOMEGO DO LIKWIDACJI.	8
II. ZAŁĄCZNIKI.....	9
ZAŁĄCZNIK NR 1	10
ZAŁĄCZNIK NR 2	13
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	19

L.p.	Nr rysunku	Nazwa rysunku	Skala
1	D-OR-001	Plansza projektowanej organizacji ruchu	1:500
2	D-OR-002	Plansza istniejącej organizacji ruchu	1:500

1. DANE OGÓLNE.

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest stała organizacja ruchu dla ulicy:

- Kawęczyńskiej – bocznej, Leśnej – bocznej na łącznej długości około 750mb.

1.2. Zleceniodawca opracowania.

Inwestor:

BURMISTRZ MIASTA DĘBICY

ul. Ratuszowa 2

29-200 Dębica

1.3. Jednostka projektowa.

Biuro Projektów Budownictwa

CHODOR-PROJEKT Sp. z o.o.

Al. Solidarności 34, VI p.

25-323 Kielce

1.4. Podstawy opracowania.

1.4.1. Formalne.

1. Umowa z Gminą Miasta Dębicy.

1.4.2. Merytoryczne.

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 przeznaczona do celów projektowych.
2. Konsultacje i uzgodnienia robocze z Inwestorem.
3. Wytyczne inwestorskie.
4. Aktualnie obowiązujące przepisy i normy polskie.

1.5. Cel opracowania.

Celem opracowania jest wykonanie projektu stałej organizacji ruchu dla inwestycji pn.: „Rozbudowa ulicy Kawęczyńskiej – bocznej i ulicy Leśnej – bocznej” w Dębicy, opracowanego na podstawie dostarczonych przez Inwestora danych oraz uzgodnień własnych.

W części rysunkowej, opisowej i bilansowej podano obowiązujące zasady i warunki techniczno-użytkowe zgodne z normami, przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

1.6. Zakres opracowania.

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa ulicy Kościuszki – bocznej i ulicy Leśnej - bocznej.

Zakres inwestycji obejmuje:

- rozbudowę ulicy Kawęczyńskiej – bocznej i ulicy Leśnej – bocznej, a także łącznika ulic Kawęczyńskiej – bocznej oraz Kawęczyńskiej,
- budowę nawierzchni chodników i zjazdów w ciągu ulic,
- budowę i przebudowę kanalizacji deszczowej,
- usunięcie kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu - kanalizacja sanitarna, wodociąg i gazociąg oraz kablami energetycznymi i teletechnicznymi w postaci miejscowych przekładek oraz rur zabezpieczających na przewodach.

W wyniku przeprowadzonej realizacji inwestycji zachodzi konieczność zmiany organizacji ruchu.

1.7. Wykaz norm, wytycznych i przepisów prawa budowlanego

Opracowanie wykonano z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów, a w szczególności:

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 2002 z dnia 31 lipca 2002 r. , poz. 1393).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220 z dnia 23 grudnia 2003 r., poz. 2181).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177 z dnia 23 września 2003r., poz. 1729).
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 czerwca 2005 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 108 z 2 czerwca 2005 r., poz. 908).

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

2.1. Lokalizacja.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w Dębicy w rejonie ulicy Leśnej oraz ulicy

Kawęczyńskiej na działkach o numerach: 2762, 2794, 2517, 2516/1, 2518/1, 2872, 2688/7, 2688/6, 2691/3, 2692/1, 2089/3, 2699/1, 2622/7, 2623/9, 2761, 2793, 2688/8, 2874/7, 2688/5, 2691/1, 2089/1, 2100, 2694/1, 2086/14, 2093/8, 2700, 2623/4, 2624/7, 2701/26, 2701/37, 2796, 2518/2, 2688/9, 2877, 2694/2, 2086/10, 2090/1, 2090/2, 2092, 2091/2, 2093/2, 2607, 2101, 2102, 2099, 2622/1, 2624/1, 2625/2, 2625/1, 2097/2, 2097/1, 2623/5, 2795, 2504, 2506, 2509, 2510, 2710, 2701/28, 2511, 2513, 2514, 2515, 2516/2, 2691/4, 2692/2, 2893/11, 2893/12, 2622/4, 2623/8, 2150, 2149, 2089/4, 2688/3

Działki ewidencyjne na których jest planowane przedsięwzięcie podzielono w zależności od sposobu wykorzystania, działki nr :

- 2688/5, 2701/26, 2691/1, 2694/1, 2086/10, 2097/2, 2504, 2506, 2509, 2510, 2710, 2701/28, 2511, 2513, 2514, 2515, 2516/2, 2691/4, 2692/2, 2893/11, 2893/12, 2622/4, 2623/8, 2150, 2149, 2089/4, 2688/3 – na tych działkach zachodzi konieczność przebudowy dróg innych kategorii lub istniejącej infrastruktury technicznej,
- 2762, 2794, 2517, 2516/1, 2518/1, 2872, 2688/7, 2688/6, 2691/3, 2692/1, 2089/3, 2699/1, 2622/7, 2623/9 – działki drogowe,
- 2761, 2793, 2688/8, 2874/7, 2688/5, 2691/1, 2089/1, 2100, 2694/1, 2086/14, 2093/8, 2700, 2623/4, 2624/7 – działki drogowe ulegające podziałowi
- 2701/26, 2701/37, 2796, 2518/2, 2688/9, 2877, 2694/2, 2086/10, 2090/1, 2090/2, 2092, 2091/2, 2093/2, 2607, 2101, 2102, 2099, 2622/1, 2624/1, 2625/2, 2625/1, 2097/2, 2097/1, 2623/5 - działki prywatne ulegające podziałowi
- 2795 – działka w całości włączana w granicę pasa drogowego.

3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO.

3.1. Opis zagospodarowania terenu.

Realizacja inwestycji nie zmieni zasad i funkcji istniejącego zagospodarowania terenu inwestycji. Całość inwestycji jest zlokalizowana wzdłuż ulicy Kawęczyńskiej – bocznej i ulicy Leśnej – bocznej.

W ramach inwestycji zostaną wybudowane chodniki, zjazdy do posesji oraz nawierzchnia jezdni.

3.2. Organizacja Ruchu.

Organizację ruchu zaprojektowano z użyciem znaków pionowych i poziomych wg Dz. U. Nr 220 poz. 2181:2003. Znaki pionowe kategorii M z grupy znaków małych.

Projektowana organizacja ruchu w stosunku do istniejącej organizacji ruchu nie zmienia jej charakteru oraz ogólnych zasad organizacji ruchu obowiązujących w rejonie inwestycji. W wyniku rozbudowy ulicy Kawęczyńskiej – bocznej i ulicy Leśnej – bocznej zostanie usprawniony ruch pojazdów i nastąpi poprawa bezpieczeństwa dzięki dokładniejszym

oznakowaniu w okolicy skrzyżowań ulicy Kawęczyńskiej i ulicy Leśnej z ulicami bocznymi oraz wydzieleniu ruchu pieszych po projektowanych chodnikach.

3.2.1. Wykaz projektowanego oznakowania pionowego.

Znaki informacyjne:

D-1 - droga z pierwszeństwem	2 szt.
D-6 - przejście dla pieszych	4 szt.
D-4a - droga bez przejazdu	2 szt.

Znaki ostrzegawcze:

A-7 - ustąp pierwszeństwa	6 szt.
---------------------------	--------

Znaki zakazu:

B-36 - zakaz zatrzymywania się	2 szt.
B-43 - strefa ograniczonej prędkości	2 szt.
B-44 - koniec strefy ograniczonej prędkości	2 szt.

Łączna ilość znaków pionowych **20 szt.**

Słupki stalowe jako konstrukcja wsporcza tablic znaków pionowych **16 szt.**

3.2.2. Wykaz projektowanego oznakowania poziomego.

P-10 - przejście dla pieszych	45,00 m ²
-------------------------------	----------------------

Suma powierzchni projektowanego oznakowania poziomego wynosi **45,00 m².**

3.2.3. Wykaz istniejącego oznakowania pionowego do likwidacji.

Znaki informacyjne:

D-6 - przejście dla pieszych	1 szt.
D-5 - pierwszeństwo na zwężonym odcinku drogi	1 szt.
D-4a - droga bez przejazdu	1 szt.

Znaki ostrzegawcze:

A-7 - ustąp pierwszeństwa	2 szt.
---------------------------	--------

Znaki zakazu:

B-18 - zakaz wjazdu pojazdów o całkowitej masie ponad 2,5t	1 szt.
B-31 - pierwszeństwo dla nadjeżdżających z przeciwka	1 szt.
B-33 - ograniczenie prędkości	3 szt.

Inne:

U-1a - słupek prowadzący	2 szt.
U-12c - słupek blokujący	5 szt.
U-56 - tablica informacyjna	1 szt.

Łączna ilość znaków pionowych **18 szt.**
Słupki stalowe jako konstrukcja wsporcza tablic znaków pionowych **6 szt.**

3.2.4. Wykaz istniejącego oznakowania poziomego do likwidacji.

Oznakowanie poziome w przedmiotowej inwestycji nie występuje.

Projektant:

mgr inż. Paweł MICHALSKI

.....

25-323 Kielce, Al. Solidarności 34, VI p.
<http://www.chodor-projekt.com.pl>
tel.: (0048-41) 3326249, fax.: (0048-41) 3326268
e-mail: office@chodor-projekt.com.pl
NIP 959-12-32-740, KRS 0000180538, Sąd Rejonowy Gospodarczy w
Kielcach, Kapitał Zakładowy 450 000,00 PLN

Biuro Projektów Budownictwa



Sp. z o.o.

II. ZAŁĄCZNIKI

25-323 Kielce, Al. Solidarności 34, VI p.
<http://www.chodor-projekt.com.pl>
tel.: (0048-41) 3326249, fax.: (0048-41) 3326268
e-mail: office@chodor-projekt.com.pl
NIP 959-12-32-740, KRS 0000180538, Sąd Rejonowy Gospodarczy w
Kielcach, Kapitał Zakładowy 450 000,00 PLN

Biuro Projektów Budownictwa



Sp. z o.o.

ZALĄCZNIK NR 1

Oświadczenia projektantów i sprawdzających.

25-323 Kielce, Al. Solidarności 34, VI p.

<http://www.chodor-projekt.com.pl>

tel.: (0048-41) 3326249, fax.: (0048-41) 3326268

e-mail: office@chodor-projekt.com.pl

NIP 959-12-32-740, KRS 0000180538, Sąd Rejonowy Gospodarczy w Kielcach, Kapitał Zakładowy 450 000,00 PLN

Biuro Projektów Budownictwa



Sp. z o.o.

25-323 Kielce, Al. Solidarności 34, VI p.

<http://www.chodor-projekt.com.pl>

tel.: (0048-41) 3326249, fax.: (0048-41) 3326268

e-mail: office@chodor-projekt.com.pl

NIP 959-12-32-740, KRS 0000180538, Sąd Rejonowy Gospodarczy w Kielcach, Kapitał Zakładowy 450 000,00 PLN

Biuro Projektów Budownictwa



Sp. z o.o.

ZAŁĄCZNIK NR 2

**Uprawnienia budowlane, wpisy do Centralnego Rejestru Osób
Posiadających Uprawnienia Budowlane i zaświadczenia z izby
projektantów i sprawdzających.**

25-323 Kielce, Al. Solidarności 34, VI p.

<http://www.chodor-projekt.com.pl>

tel.: (0048-41) 3326249, fax.: (0048-41) 3326268

e-mail: office@chodor-projekt.com.pl

NIP 959-12-32-740, KRS 0000180538, Sąd Rejonowy Gospodarczy w Kielcach, Kapitał Zakładowy 450 000,00 PLN

Biuro Projektów Budownictwa



Sp. z o.o.

25-323 Kielce, Al. Solidarności 34, VI p.

<http://www.chodor-projekt.com.pl>

tel.: (0048-41) 3326249, fax.: (0048-41) 3326268

e-mail: office@chodor-projekt.com.pl

NIP 959-12-32-740, KRS 0000180538, Sąd Rejonowy Gospodarczy w Kielcach, Kapitał Zakładowy 450 000,00 PLN

Biuro Projektów Budownictwa



Sp. z o.o.

25-323 Kielce, Al. Solidarności 34, VI p.

<http://www.chodor-projekt.com.pl>

tel.: (0048-41) 3326249, fax.: (0048-41) 3326268

e-mail: office@chodor-projekt.com.pl

NIP 959-12-32-740, KRS 0000180538, Sąd Rejonowy Gospodarczy w Kielcach, Kapitał Zakładowy 450 000,00 PLN

Biuro Projektów Budownictwa



Sp. z o.o.

25-323 Kielce, Al. Solidarności 34, VI p.

<http://www.chodor-projekt.com.pl>

tel.: (0048-41) 3326249, fax.: (0048-41) 3326268

e-mail: office@chodor-projekt.com.pl

NIP 959-12-32-740, KRS 0000180538, Sąd Rejonowy Gospodarczy w Kielcach, Kapitał Zakładowy 450 000,00 PLN

Biuro Projektów Budownictwa



Sp. z o.o.

25-323 Kielce, Al. Solidarności 34, VI p.

<http://www.chodor-projekt.com.pl>

tel.: (0048-41) 3326249, fax.: (0048-41) 3326268

e-mail: office@chodor-projekt.com.pl

NIP 959-12-32-740, KRS 0000180538, Sąd Rejonowy Gospodarczy w Kielcach, Kapitał Zakładowy 450 000,00 PLN

Biuro Projektów Budownictwa



Sp. z o.o.

25-323 Kielce, Al. Solidarności 34, VI p.
<http://www.chodor-projekt.com.pl>
tel.: (0048-41) 3326249, fax.: (0048-41) 3326268
e-mail: office@chodor-projekt.com.pl
NIP 959-12-32-740, KRS 0000180538, Sąd Rejonowy Gospodarczy w
Kielcach, Kapitał Zakładowy 450 000,00 PLN

Biuro Projektów Budownictwa



Sp. z o.o.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

plot

P:\DROGI\22. Dębica - ul. Kawęczyńska\12 - Protokoły\2010.08.25 - Oddanie
Całość\Płyta CD\03. Organizacja Ruchu\D-OR-001 - Plansza Projektowanej
Organizacji Ruchu.dwg,PZT-PB-001,2010-08-27 07:58:10,Magdalena Pietrzak,HP
Designjet T610 24in HPGL2.pc3,595,1:1,

P:\DROGI\22. Dębica - ul. Kawęczyńska\12 - Protokoły\2010.08.25 - Oddanie
Całość\Płyta CD\03. Organizacja Ruchu\D-OR-001 - Plansza Projektowanej
Organizacji Ruchu.dwg,PZT-PB-001,2010-08-27 08:14:38,Magdalena Pietrzak,HP
Designjet T610 24in HPGL2.pc3,595,1:1,