

Jednostka projektowa:

**Dro-Koncept Biuro Projektów Drogowych Krzysztof Sławiński**  
ul. F. Araszkiewicza 88, 20-834 Lublin  
tel. 887 142 028, e-mail: drokoncept@gmail.com

Inwestor:

**Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II**  
Al. Racławickie 14, 20 – 950 Lublin  
tel. 81 445 41 59; email: dzp@kul.pl

Zamierzenie budowlane:

**Projekt remontu dróg i chodników mieszczących się na posesji Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie.**

Tytuł opracowania:

**AKTUALIZACJA PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU**

Branża: inżynieria ruchu

Adres zamierzenia budowlanego:  
ul. Konstantynów 1, 20-400 Lublin

Numery działek zamierzenia budowlanego:  
dz. nr 17, 18/2, obręb ewidencyjny Konstantynów, jednostka ewidencyjna Lublin.

<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Podpis</b>
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Sławiński	

*Lublin, listopad 2017 r.*

## SPIS ZAWARTOŚCI

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

#### OPIS TECHNICZNY

<b>1.</b>	<b>CEL I ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>PODSTAWA OPRACOWANIA</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN</b>	<b>3</b>
3.1.	Układ dróg	3
3.2.	Projektowane oznakowanie	3
3.3.	Zestawienie projektowanych znaków	4
3.4.	Liczba miejsc postojowych	4
3.5.	Termin realizacji oznakowania	4
3.6.	Uwagi i zalecenia końcowe	4

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1.	Plan orientacyjny	skala 1 : 10 000
2.	Plan stałej organizacji ruchu	skala 1 : 500

## Opis techniczny

### 1. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt zawiera AKTUALIZACJĘ PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJĘ RUCHU na terenie Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie, na działkach ewidencyjnych o nr: 17, 18/2.

Przedmiotem aktualizacji jest PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU wykonany przez firmę VIA PROJEKT Pracownia Projektowa Krzysztof Królik w 2015 r.

Celem opracowania jest dostosowanie oznakowania do obowiązujących przepisów prawnych

### 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią :

- umowa o prace projektowe,
- PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU wykonany przez firmę VIA PROJEKT Pracownia Projektowa Krzysztof Królik w 2015 r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 220, poz. 2181, z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach:  
Załącznik nr 1: "Szczegółowe warunki techniczne dla znaków drogowych pionowych i warunki ich umieszczania na drogach",  
Załącznik nr 2: "Szczegółowe warunki techniczne dla znaków drogowych poziomych i warunki ich umieszczania na drogach",
- wizje w terenie i inwentaryzacja istniejącego oznakowania – listopad 2017 r.,
- bieżące uzgodnienia z Zamawiającym.
- mapa zasadnicza w skali 1:500.

### 3. OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN

#### 3.1. Układ dróg

Układ dróg objętych niniejszym projektem aktualizacji SOR nie ulegnie zmianie. Projekt remontu dróg i chodników obejmuje drogi przy akademikach żeńskim i męskim. Krawędzie remontowanych dróg zaznaczono linią pogrubioną. Korekty szerokości niektórych remontowanych dróg nie mają wpływu na projektowane oznakowanie.

#### 3.2. Projektowane oznakowanie

Zmiany w aktualizowanym projekcie dotyczą:

1. Wprowadzenia niebieskiej nawierzchni istniejących miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych,
2. Wprowadzeniu dodatkowego miejsca parkingowego dla osoby niepełnosprawnej przy akademiku żeńskim,
3. Zamiany trzech miejsc parkingowych, przy kortach tenisowych, dla samochodów osobowych na dwa miejsca parkingowe dla pojazdów osób niepełnosprawnych,
4. Odnowieniu – istniejącego oznakowania poziomego (znak P-24) miejsc dla osób niepełnosprawnych.

### 3.3. Zestawienie projektowanych znaków

#### Znaki drogowe pionowe

- znaki drogowe pionowe na tablicach z logo operatora (LO):

Lp.	Znak	Wymiary [cm]	Typ folii	Ilość szt.
1	D-18a + T-29	60x100	nie odblaskowa	1
2	D-18a z napisem „2x” + T-29	60x100	nie odblaskowa	1

Słupki do znaków: stalowe ocynkowane o średnicy Ø60cm: 1 szt.

#### Znaki drogowe poziome

Lp.	Znak	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1	P-24 „miejsce dla pojazdu osoby niepełnosprawnej”	0,76x13=9,9
2	P-18 „stanowisko postojowe”	(24,0x3+15)x0,12=10,4

### 3.4. Liczba miejsc postojowych

Liczba miejsc postojowych dla samochodów osobowych (płatnych) ulegnie zmniejszeniu o 3 szt. i wyniesie 193 szt.

Liczba miejsc postojowych dla pojazdów osób niepełnosprawnych (bezpłatnych) ulegnie zwiększeniu o 3 szt. i wyniesie 13 szt.

### 3.5. Termin realizacji oznakowania

Wykonanie zmian w przedmiotowej organizacji ruchu na terenie KUL przy ul. Konstantynów w Lublinie planowane jest do końca 2020 roku.

### 3.6. Uwagi i zalecenia końcowe

Projektowane oznakowanie poziome należy wykonać jako grubowarstwowe strukturalne.

Tarcze znaków muszą być wykonane z blachy stalowej ocynkowanej.

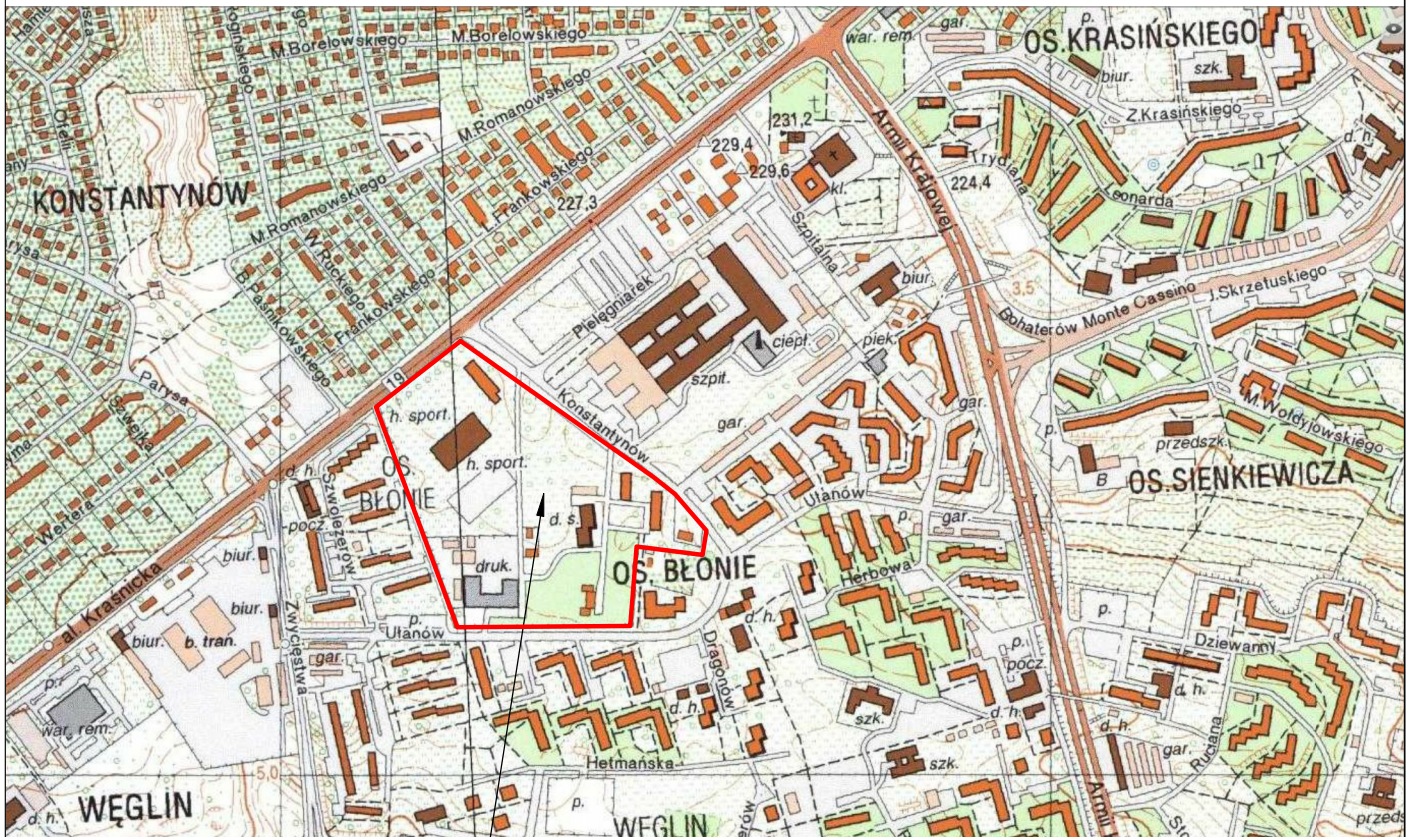
Słupki do znaków i tablic należy wykonać z rur ocynkowanych o średnicy 60mm.

Znaki zlokalizowane przy jezdniach o przekroju ulicznym (ograniczonych krawężnikami) umieszcza się w odległości 0,50-2,00 m od krawędzi jezdni.

Wysokość pionowa dolnej krawędzi znaku wynosi min. 2,00 m jeżeli jest on ustawiony w poboczu gruntowym – trawniku i min. 2,20 m jeżeli w chodniku.

Wykonawca ma obowiązek zainstalować projektowane oznakowanie w miejscach wskazanych w projekcie.

Opracował: Krzysztof Sławiński



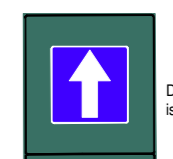
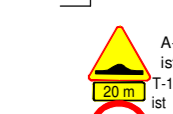
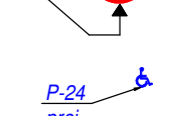
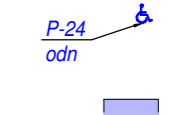
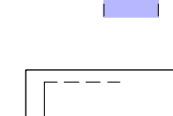
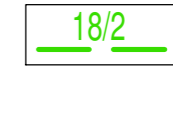
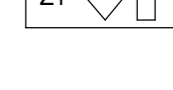

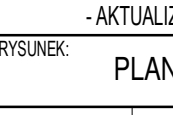


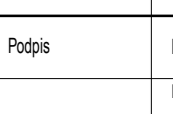
**TEREN AKTUALIZACJI  
PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU**

<b>INWESTOR:</b> Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Al. Raclawickie 14, 20 – 950 Lublin tel.: 81 445 41 59, e-mail: dzp@kul.pl		<b>JEDN. PROJEKTOWA:</b> DRO-KONCEPT Biuro Projektów Drogowych Krzysztof Sławiński ul. F. Araszkiewicza 88, 20-834 Lublin tel. 887 142 028; e-mail: drokoncept@gmail.com		<b>BRANŻA:</b>  inż. ruchu
<b>OBIEKT:</b> Projekt remontu dróg i chodników mieszczących się na posesji Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II przy ul. Konstanytnów 1 w Lublinie - Aktualizacja Projektu Stałej Organizacji Ruchu.				<b>SKALA:</b>  1:10 000
<b>RYSUNEK: PLAN ORIENTACYJNY</b>				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	<b>DATA:</b> listopad 2017	
Projektant	Krzysztof Sławiński		<b>NR RYS.</b> <b>1</b>	



**LEGENDA:**

-  - miejsca aktualizacji istniejącej organizacji ruchu
-  - proj. znaki drogowe pionowe - tablice informacyjne z logo operatora (w dolnej części tablicy)
-  - istn. znaki drogowe pionowe - tablice informacyjne do pozostawienia
-  - istniejące znaki drogowe pionowe do pozostawienia
-  - istniejące znaki drogowe pionowe do pozostawienia
-  - projektowane znaki drogowe poziome
-  - istniejące znaki drogowe poziome do odnowienia
-  - projektowane niebieskie tło miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych
-  - istniejące (wyznaczone w terenie) stanowiska postojowe i ich ilość
-  - teren KUL objęty projektem organizacji ruchu (granice i nr ewidencyjne działek)
-  - istniejące zjazdy z dróg publicznych (ulic) na teren KUL:  
Z1 - zjazd nr 1 z ul. Konstanyń  
Z2 - zjazd nr 2 z ul. Konstanyń  
Z3 - zjazd nr 3 z ul. Ulanów

INWESTOR: Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Al. Radwickie 14, 20 - 550 Lublin tel. 81 445 41 95, e-mail: dz@kul.pl	BIURO PROJEKTOWA: DRO-KONCEPT Biuro Projektów Drogowych Krzysztof Ślawiński ul. F. Anzelmowa 9B, 25-534 Lublin tel. 887 142 028, e-mail: dokoncept@gmail.com	BRANŻA: Prz. ruchu
OBJEKT: Projekt remontu dróg i chodników mieszczących się na posesji Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II przy ul. Konstanyń 1 w Lublinie - AKTUALIZACJA PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU.		SKALA: 1:500
TYTUŁ: PLAN STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		
Funkcja: Projektant	Imię i Nazwisko: Krzysztof Ślawiński	Podpis: 
DATA: listopad 2017		STRONA: 2