

OPIS TECHNICZNY

PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa ulicy Krańcowej w Ostrołęce na odc. od drogi do elektrowni C do granicy drogi krajowej nr 61 ul. Łomżyńska.

2. Podstawa opracowania

- umowa zawarta z Urzędem Miasta Ostrołęka
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 31.07.2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych,
- projekt wykonawczy przebudowy ulicy Krańcowej

3. Opis stanu istniejącego

Ulica Krańcowa odc. od ul. KD Krańcowa do ul. Łomżyńskiej

- droga wewnętrzna
- jezdnia szerokości 7m
- przekrój drogowy

Ulica Świerkowa

- droga wewnętrzna
- nawierzchnia gruntowa
- przekrój drogowy

Ulica Wrzosowa

- droga wewnętrzna
- jezdnia szerokości 5m asfaltowa
- przekrój drogowy

Komunikacja publiczna

Przystanki autobusowe na pasach ruchu w rejonie skrzyżowania ul. Krańcowa – Świerkowa

Charakterystyka ruchu

Ruch dojazdowy do osiedla PGO oraz cmentarza komunalnego.

Natężenie ruchu – 48E/h w przekroju w roku 2014

Oznakowanie

Ulica Krańcowa oznakowana jest jako strefa ruchu z podporządkowanym wlocie do ul. Łomżyńskiej DK nr 61.

4. Zakres opracowania

Projekt niniejszy obejmuje oznakowanie:

- jednostronnego ciągu pieszo – rowerowego szer. 3m w ul. Krańcovej
- przystanków autobusowych w zatokach

Ulica Wrzosowa

- demontaż znaków D42 i D43

5. Termin wprowadzenia

Przewiduje się IV kwartał 2015r.

6. Oznakowanie

Znaki pionowe – wielkość mała

Oznakowanie poziome – cienkowarstwowe akrylowe rozpuszczalnikowe oraz grubowarstwowe koloru czerwonego chemoutwardzalne (przejazd rowerzystów)

Wykaz

7. Opinie, uzgodnienia

- zatwierdzenie GDDKiA z dnia 23.09.2014r.
- zatwierdzenie Gminy Rzekuń z dnia 09.10.2014r
- zatwierdzenie Prezydenta Miasta Ostrołęki z dnia 28.10.2014r.

WYKAZ ZNAKÓW

	projektowane	demontaż	przestawienie
A-7	2^x	1^x	
A-16	2		
B-1	$1^x+1=2$		
B-2	$1^x+4=5$		
B-36	3^x		
C-4	1		
C-5	$4^x+2=6$		
C-9	1		
C-13a	1^{xx}		
C-13 16	7^{xx}	1	
C-16 13	9^{xx}		
C- ¹⁶ / ₁₃	8^{xx}		
D-1	4^x	2^x	
D-3	$1^x+3=4$		
D-4a	1^x		
D-6	$4^x+2=6$		
D-6b	7^{xx}		
D-15	4^x	4^x	
D-18	$1^x+4=5$		
D-18a	6		
D-40			1^x
D-41			1^x
D-42	2^x	2^x	
D-43	2^x	2^x	
T-0	$2^x+1=3$		
T-6a	2^x		
T-6c	1^x		
T-25c	1^x		
T-29	6		
T-30c	1		
U-5a	1		
Razem	103	11	2

Wielkość znaków pionowych – mała

- x- I etap
- xx – II etap
- III etap (parkingi)

WYKAZ OZNAKOWANIA POZIOMEGO

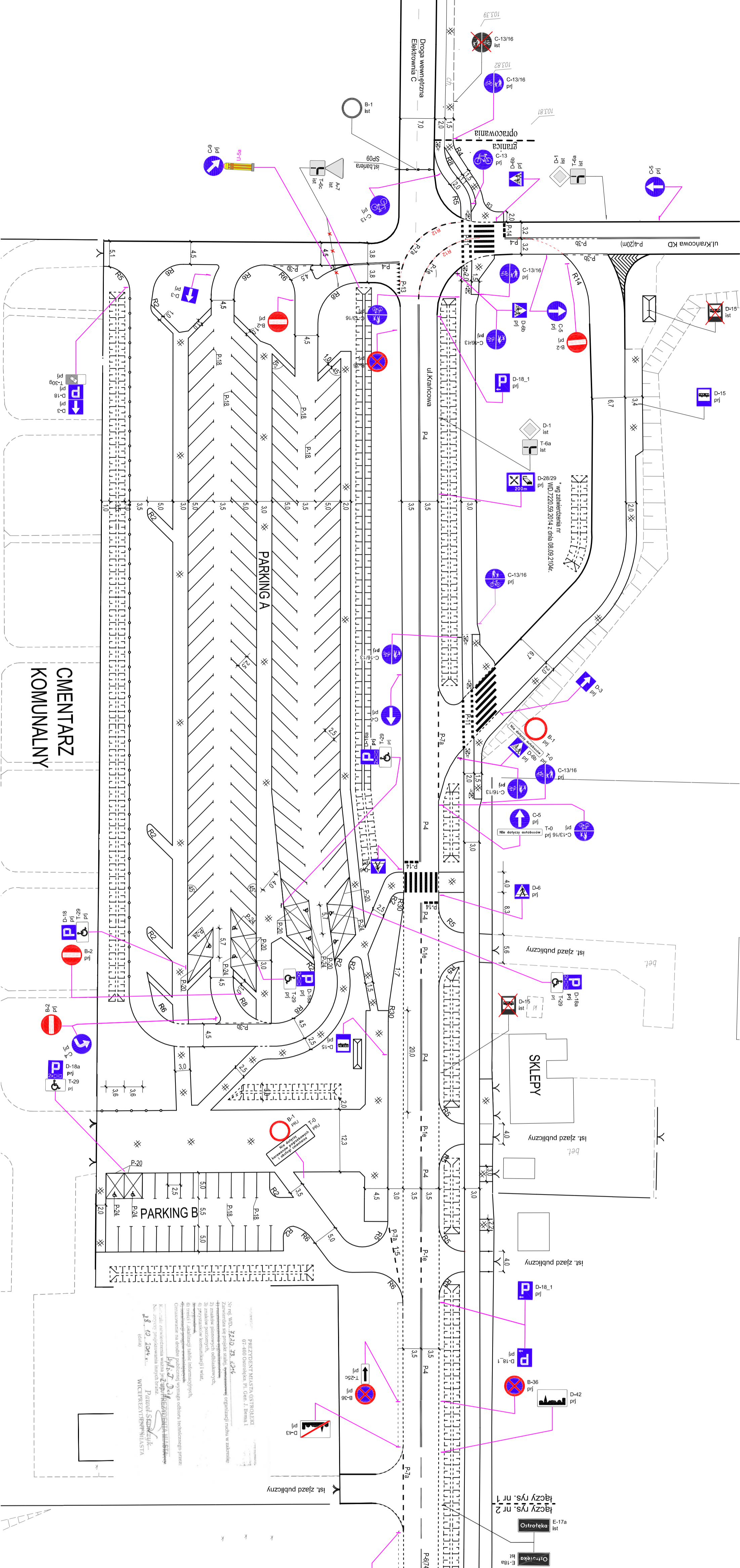
ul. Krańcowa w Ostrołęce

Symbol	Długość linii m	Powierzchnia jednostkowa m ²	Powierzchnia całkowita m ²
P-1b	155	0,04	6,2
P-1e	88	0,12	10,6
P-3b	69	0,18	12,4
P-4	494	0,24	118,6
P-6	338	0,08	27,0
P-10	6szt.	-	92,0
P-11	72	0,5	36,0
P-7a	86	0,12	10,3
P-7b	18	0,24	4,3
P-13	12	0,2625	3,1
P-14	24	0,375	9,0
P-21a	36	0,38	13,7
P-20	142+212=354	0,12	42,5
P-23(rower)	20	0,662	13,2
P-24(niepełnosprawni)	10	0,76	7,6
RAZEM			407

UWAGA :

Oznakowanie poziome : cienkowarstwowe akrylowe rozpuszczalnikowe

Przejazdy dla rowerzystów przez jezdnię : oznakowanie grubowarstwowe chemoutwardzalne
kolor czerwony = 8m²



**CMENTARZ
KOMUNALNY**

PRZEDSIĘWZIĘCIE: PRZEbudowa ulicy
ul. Krakańska w Ostrołęce

WYKONAWCA: ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTOWANE KOMUNIKACYJNE

PRZEDSIĘWZIĘCIE: PRZEbudowa ulicy
ul. Krakańska w Ostrołęce

WYKONAWCA: ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTOWANE KOMUNIKACYJNE

**Legenda:
PROJEKTOWANE:**

- oznakowanie pionowe
- oznakowanie poziome cienkowarstwowe akrylowe rozpuszczalnikowe (znak P-23)
- oznakowanie poziome cienkowarstwowe akrylowe rozpuszczalnikowe

ISTNIEJĄCE:

- oznakowanie pionowe
- oznakowanie pionowe do likwidacji
- oznakowanie pionowe do przedstawienia

KOMP

KOMPROJEKT S.C.
PROJEKTOWANE KOMUNIKACYJNE

ul. Wilcza 18
06-200 Maków Maz.

tel/fax 0-29171-10-28
0-29171-10-28

www.komprojekt.eu
biuro@komprojekt.eu

Temat zadania:	Miasto Ostrołęka	Forma:	Inż. Ruchu
Temat projektu:	Przebudowa ulicy	Skala:	P.W.
Temat zadania:	PLAN SYTUACYJNY OZNAKOWANIA	Skala:	1:500
Wykonawca:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Data:	Październik 2014r.
Projektant:	mgr inż. Jacek Mągliński	Str. nr.:	1

