

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Nazwa miejscowości: Miasto Ostrow Wielkopolski
Jednostka ewidencyjna i identyfikator: nazwa: 301701_1 Ostrow Wielkopolski
Sektora mapy: 6.160.19.03.3, 6.160.19.08.11
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich: 2000/6
Informacje o studium: studium projektowe, na zapotrzebowanie projektu, z uwzględnieniem warunków terenowych, w granicach planowanej inwestycji, na terenie oznaczonym granicami działki, który był przedmiotem składowania. Data opracowania mapy: 02.07.2017

Podpisano się za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, w oparciu o dane geodezyjne i inżynierskie, które zostały przekazane przez Zamawiacza. Projektant nie odpowiada za poprawność danych przekazanych przez Zamawiacza. Projektant nie odpowiada za poprawność danych przekazanych przez Zamawiacza. Projektant nie odpowiada za poprawność danych przekazanych przez Zamawiacza.

Starosta Ostrowski
P. 3017.20
02.07.2017

Kłopotlik
Pracownia Geodezyjno-Inżynierska
Geodezyjna i Inżynierska
ul. Wolności 10
63-400 Ostrow Wielkopolski

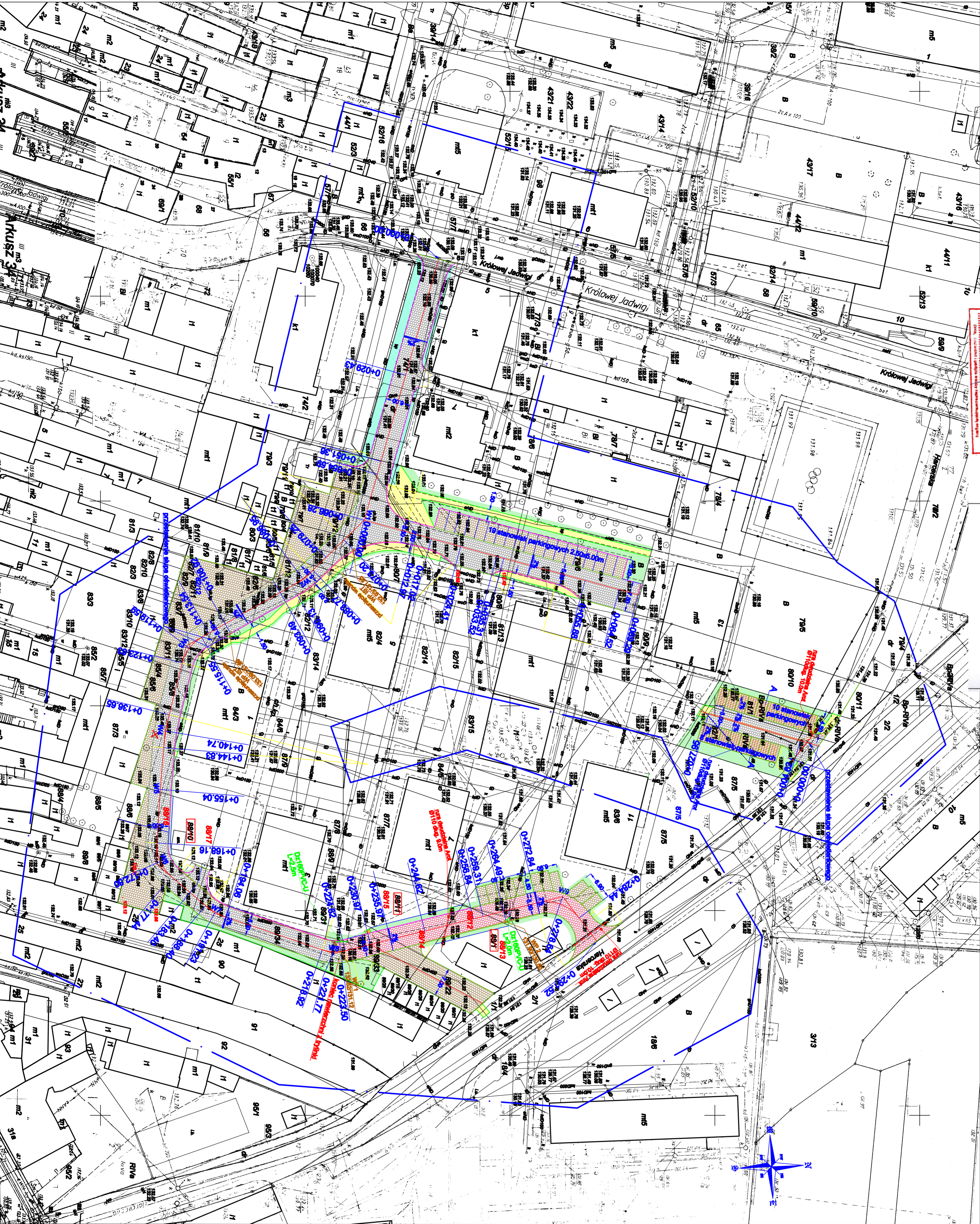
WYKONAWCA
GEODEZJA
Pracownia Geodezyjno-Inżynierska
Geodezyjna i Inżynierska
ul. Wolności 10
63-400 Ostrow Wielkopolski

km 0+000,00 D = 29,8984° X = 5 724 082,59 Y = 6 487 390,98	km 0+068,28 D = 29,8984° X = 5 724 084,40 Y = 6 487 454,72	km 0+136,56 D = 14,5477° R = 28,0m T = 3,19m L = 3,98m Z = 0,18m współrzędne wierzchołka X = 5 724 086,81 Y = 6 487 518,52 współrzędne środka łuku X = 5 724 088,93 Y = 6 487 548,43	km 0+204,84 D = 68,6898° R = 10,0m T = 2,59m L = 5,70m Z = 1,95m współrzędne wierzchołka X = 5 724 112,87 Y = 6 487 548,59 współrzędne środka łuku X = 5 724 112,22 Y = 6 487 548,43	km 0+273,64 D = 68,6898° R = 10,0m T = 2,59m L = 5,70m Z = 1,95m współrzędne wierzchołka X = 5 724 112,87 Y = 6 487 548,59 współrzędne środka łuku X = 5 724 112,22 Y = 6 487 548,43	km 0+342,44 D = 46,3128° R = 10,0m T = 4,28m L = 8,09m Z = 0,59m współrzędne wierzchołka X = 5 724 020,98 Y = 6 487 485,40 współrzędne środka łuku X = 5 724 021,98 Y = 6 487 485,93	km 0+411,24 D = 46,3128° R = 10,0m T = 4,28m L = 8,09m Z = 0,59m współrzędne wierzchołka X = 5 724 020,98 Y = 6 487 485,40 współrzędne środka łuku X = 5 724 021,98 Y = 6 487 485,93	km 0+480,04 D = 1,2185° X = 5 724 014,82 Y = 6 487 520,42	km 0+548,84 D = 53,1283° R = 15,0m T = 2,87m L = 6,69m Z = 0,27m współrzędne wierzchołka X = 5 724 027,87 Y = 6 487 550,89 współrzędne środka łuku X = 5 724 028,01 Y = 6 487 550,45	km 0+617,64 D = 21,6323° R = 15,0m T = 2,87m L = 6,69m Z = 0,27m współrzędne wierzchołka X = 5 724 027,87 Y = 6 487 550,89 współrzędne środka łuku X = 5 724 028,01 Y = 6 487 550,45
---	---	---	---	---	---	---	--	---	---

dojazd do budynku nr 13
km 0+080,29
X = 5 724 131,27
Y = 6 487 472,89

parking - wjazd od ulicy Hanuskiej
km 0+000,00
X = 5 724 175,32
Y = 6 487 598,78
km 0+027,95
X = 5 724 148,49
Y = 6 487 591,93

Nazwa	Współrzędne wypunktów
WP 1	0-108,92 5 724 031,70 6 487 482,21
WP 2	0-284,49 5 724 089,04 6 487 552,84



INWESTOR: Miejski Zarząd Dróg w Odrowie Wielkopolskiej
ul. Zamieszkała 2b, 63-400 Odrow Wielkopolski

PROJEKTANT: Pracownia Geodezyjno-Inżynierska
Geodezyjna i Inżynierska
ul. Wolności 10
63-400 Odrow Wielkopolski

OBIEKT: Rozbudowa pobocznej ulicy Królowej Jadwigi z ulicą Hanuską w Odrowie Wielkopolskiej

Termin: Projekt zagospodarowania
Miejscowość: Odrow Wielkopolski
Data opracowania: 05.2017

Wykonawca: Pracownia Geodezyjno-Inżynierska
Geodezyjna i Inżynierska
ul. Wolności 10
63-400 Odrow Wielkopolski

Skala: 1:500
RYS. NR. 2

Temat: Projekt zagospodarowania
Nazwa: Inż. Jarosław Podda

Projektant: Inż. Michał Jędrzejewski
N. uprawnień: 713115/PP/2001

Opracował: mgr inż. Mirosław Jędrzejewski

Sprawdził: mgr inż. Bogdan Chwałek

Data: 07.2017

- OZNACZENIA**
- jezdnia z kostki betonowej szarej gr. 8 cm - I etap
 - jezdnia z kostki betonowej szarej gr. 8 cm - II etap
 - jezdnie z kostki betonowej szarej gr. 8 cm - II etap
 - stanowiska parkingowe z kostki betonowej szarej grubości 8 cm II etap
 - stanowiska parkingowe z płyt szarych 40x80x8cm
 - chodniki istniejące z kostki betonowej grubości 6 cm
 - chodniki projektowane z kostki betonowej grubości 6 cm I etap
 - chodniki projektowane z kostki betonowej grubości 6 cm II etap
 - zieleni
 - drzewa do wycieknięcia