

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na bazie mapy zasadniczej

Układ poziomy: 2000

Układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Miejscowość: Kozodrza

Jedn. ewid.: 181502\_2 Ostrów

Obręb ewid.: 0004 Kozodrza

Sekcja: 7.126.26.19.3.1, 3.3

Skala 1:500

Nr rej. zgl./ Licencja WG-WG0.6640.479.2017\_1815\_K05

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń  
służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

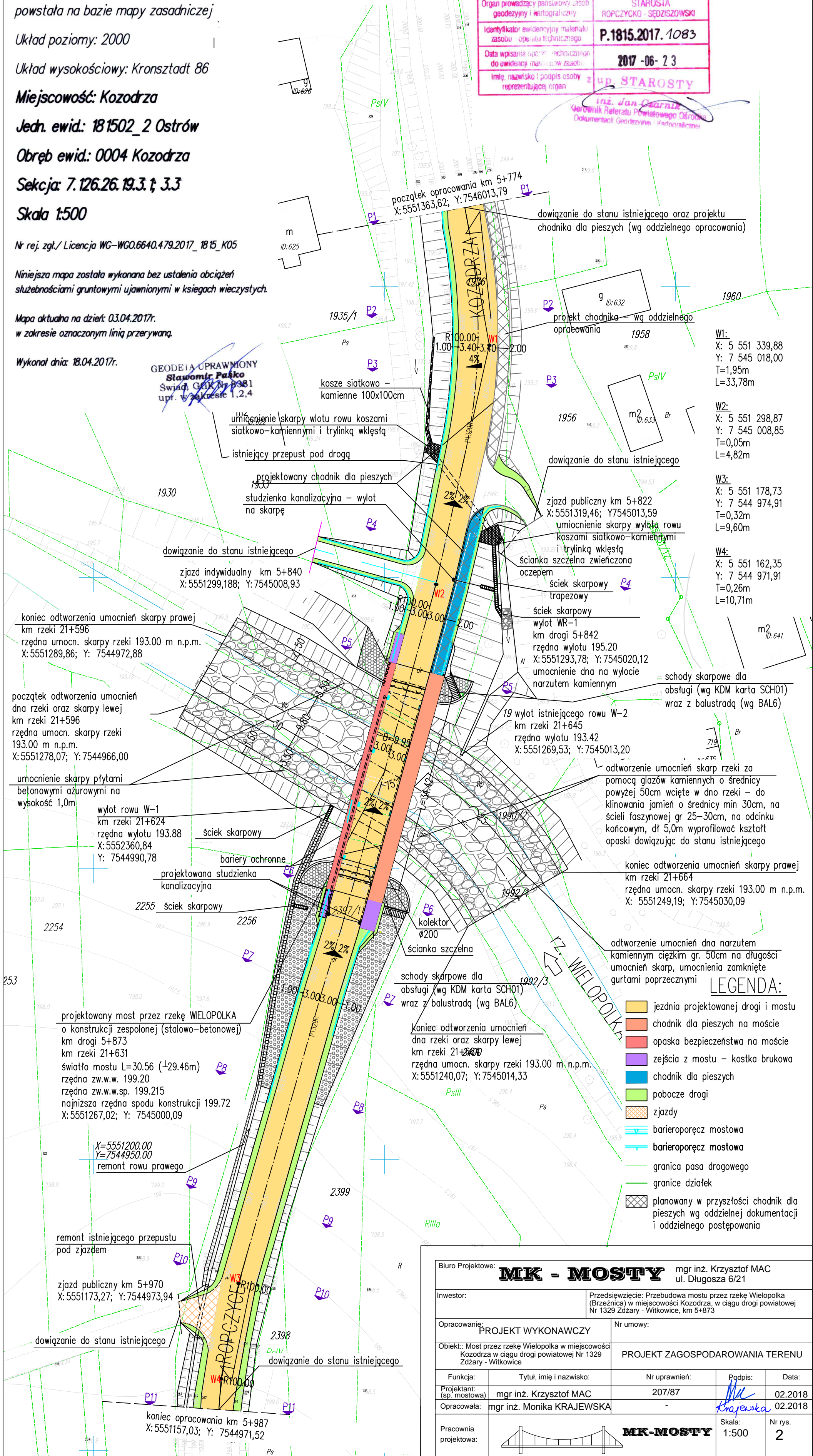
Mapa aktualna na dzień: 03.04.2017r.  
w zakresie oznaczonym linią przerywaną.

Wykonał dnia: 18.04.2017r.

GEODETA UPRAWNIONY  
Sławomir Paśko  
Świad. GdK Nr 8381  
upr. w zakresie 1,2,4

|                                                                                                                                                                                                                                    |                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego |                                      |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny                                                                                                                                                                       | STAROSTA<br>ROPCZYCKO - SĘDZISZOWSKI |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego                                                                                                                                                                  | P.1815.2017.1083                     |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu                                                                                                                                                                  | 2017-06-23                           |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ                                                                                                                                                                                | mgr inż. STAROSTY                    |

inż. Jan Osinski  
Główny Referat Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



|     |                                                           |
|-----|-----------------------------------------------------------|
| W1: | X: 5 551 339,88<br>Y: 7 545 018,00<br>T=1,95m<br>L=33,78m |
| W2: | X: 5 551 298,87<br>Y: 7 544 008,85<br>T=0,05m<br>L=4,82m  |
| W3: | X: 5 551 178,73<br>Y: 7 544 974,91<br>T=0,32m<br>L=9,60m  |
| W4: | X: 5 551 162,35<br>Y: 7 544 971,91<br>T=0,26m<br>L=10,71m |

## LEGENDA:

- jezdnia projektowanej drogi i mostu
- chodnik dla pieszych na moście
- opaska bezpieczeństwa na moście
- zejścia z mostu – kostka brukowa
- chodnik dla pieszych
- pobocze drogi
- zjazdy
- barieroporecz mostowa
- barieroporecz mostowa
- granica pasa drogowego
- granice działek
- planowany w przyszłości chodnik dla pieszych wg oddzielnej dokumentacji i oddzielnego postępowania

|                                                                                 |                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Biuro Projektowe: <b>MK - MOSTY</b> mgr inż. Krzysztof MAC<br>ul. Długosza 6/21 |                                                                                                                                                              |
| Investor:                                                                       | Przedsiębiorstwo: Przebudowa mostu przez rzekę Wielopolka (Brzeźnica) w miejscowości Kozodrza, w ciągu drogi powiatowej Nr 1329 Zdzary - Witkowiec, km 5+873 |
| Opracowanie:                                                                    | PROJEKT WYKONAWCZY                                                                                                                                           |
| Objekt:                                                                         | Most przez rzekę Wielopolka w miejscowości Kozodrza w ciągu drogi powiatowej Nr 1329 Zdzary - Witkowiec                                                      |
| Funkcja:                                                                        | Tytuł, imię i nazwisko:                                                                                                                                      |
| Projektant:                                                                     | mgr inż. Krzysztof MAC                                                                                                                                       |
| Opracowała:                                                                     | mgr inż. Monika KRAJEWSKA                                                                                                                                    |
| Pracownia projektowa:                                                           | <b>MK-MOSTY</b>                                                                                                                                              |
| Nr umowy:                                                                       | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU                                                                                                                              |
| Podpis:                                                                         | 02.2018                                                                                                                                                      |
| Data:                                                                           | 02.2018                                                                                                                                                      |
| Skala:                                                                          | 1:500                                                                                                                                                        |
| Nr rys.                                                                         | 2                                                                                                                                                            |