

Wieża, dn. 10.10.2015r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA: 1:500

SEKCJA: 61253322211 61253322213

Układ odniesienia: 2000/7, Kronsztadt 86

Mapa powstała w wyniku:  
- pomiaru bezpośredniego;  
- aktualizacji ofrowej mapy zasadniczej.

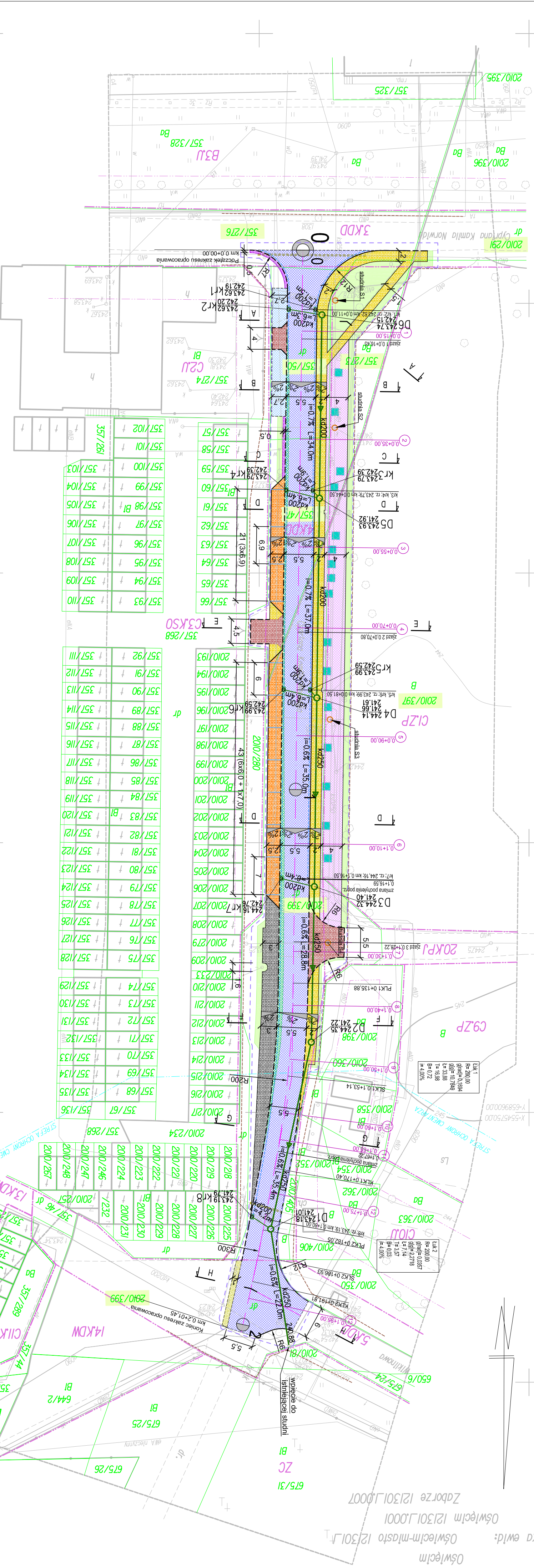
Pomiarom objęto:  
- sytuację terenu;  
- rzędy terenu;  
- ukształtowanie podłoża;  
- granice własności najełstego kolorem zielonym na podstawie ofrowej mapy ewidencyjnej.  
Kolorem fioletowym wskazano granice i oznaczenia jednostek strukturalnych MPZP.  
Brak służebności gruntowych w zakresie planowanej inwestycji.

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku operacji technicznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ten dokument. Wszelkie uwagi i uwagi techniczne, które mogą być zgłoszone, należy zgłaszać do wytwórcy dokumentu.

Organ prowadzący geodezyjny i kartograficzny:  
Starosta Oświęcimski  
Zasady - ogólny techniczny  
Data wydania: 06.11.2015  
Wydanie: 06.11.2015  
Wydanie: 06.11.2015

- ELEMENTY BUDOWANE:
- chodnik (betonowa kostka brukowa)
  - chodnik - nawierzchnia wzmożona (bet. kostka bruk.)
  - studnia Ø1000
  - wpust deszczowy, przykanalik Ø200
  - siatka
  - kanalizacja deszczowa
  - kanalizacja
- ELEMENTY PRZEBUDOWY/REMONTU:
- jezdnie - poszerzenie (beton asfaltowy)
  - zjazd (betonowa kostka brukowa)
  - plac manewrowy (siatka nawierzchnia z betonowej kostki brukowej do ponownego ułożenia)
  - studnia sieć kanalizacji sanitarnej
- ELEMENTY REMONTOWANE:
- plac manewrowy (siatka nawierzchnia z betonowej kostki brukowej do ponownego ułożenia)
  - studnia sieć kanalizacji sanitarnej

- ELEMENTY BUDOWANE:
- chodnik (betonowa kostka brukowa)
  - chodnik - nawierzchnia wzmożona (bet. kostka bruk.)
  - studnia Ø1000
  - wpust deszczowy, przykanalik Ø200
  - siatka
  - kanalizacja deszczowa
  - kanalizacja
- ELEMENTY PRZEBUDOWY/REMONTU:
- jezdnie - poszerzenie (beton asfaltowy)
  - zjazd (betonowa kostka brukowa)
  - plac manewrowy (siatka nawierzchnia z betonowej kostki brukowej do ponownego ułożenia)
  - studnia sieć kanalizacji sanitarnej
- ELEMENTY REMONTOWANE:
- plac manewrowy (siatka nawierzchnia z betonowej kostki brukowej do ponownego ułożenia)
  - studnia sieć kanalizacji sanitarnej



Biurowie Inżynierskie MK Spółka Jawna	
tel (033) 876 28 72	M. Krawczyk, K. Strzałka
504 107 084	ul. Lwów Europejskiej 108/3
e-mail: biuromk@onet.pl	32-602 OŚWIECIM
Inwestor:	
GMINA MIASTO OŚWIECIM	
ul. Zaborzka 2, 32-600 Oświecim	
Adres inwestycji:	
ul. Norwida - Oświecim	
357/47, 357/50, 357/273, 357/275 - obszar zabudowy, jednostka ewidencyjna - Oświecim miasto.	
2010/291, 2010/397, 2010/398 - obszar Oświecim, jednostka ewidencyjna - Oświecim miasto.	
Faza projektu:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
Temat projektu:	
Przebudowa drogi gminnej ul. Norwida w Oświecimie, w zakresie przebudowy: jezdni, zjazdów i poboczy, chodników, miejsc postojowych, utwardzenia terenu i sieć kanalizacji deszczowej oraz remontu jezdni, utwardzenia terenu, placu manewrowego i studni sieci kanalizacji sanitarnej.	
Tytuł rysunku:	
PLAN SYTUACYJNY	
branża:	
DROGOWA WRAZ Z ODPOWIEDNIAMI	
projektował:	podpis:
mgr inż. Krzysztof Strzałka	
mgr inż. Anna Zimowska-Foja	podpis:
mgr inż. Maciej Babiak	podpis:
data:	nr rysunku:
XI.2015r.	1