



Powiat: Żywiecki  
Gmina: Żywiec  
Miasto: Żywiec  
[24701...]  
[Nr 0007]

KERG: 2662/2015

**MAPA DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH**  
aktualna na dzień 28.09.2015

powstała w wyniku aktualizacji  
mapy zasadniczej 6J17.31U9.2.3, 6J17.31U9.4.1,  
6J17.31U9.4.3, 6J17.31U9.4.4

skala 1:500

układ poziomy: "2000"  
układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Planorem objęto :  
sytuację terenu, rzeźbę terenu, ukształtowanie granic własności (oznaczone  
kolorem zielonym) - naniesiono na podstawie numerycznej mapy  
ewidencyjnej. Nie wykluca się istnienia w terenie ukształtowania  
podziemnego nie zgłoszonego do Inwentaryzacji  
oraz nie zgłoszonego przez Instytucję branżową.

Aktualizacja mapy zasadniczej wykonana pod projekt  
modernizacji nawierzchni drogowych i chodników

Charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób  
zagospodarowanie gruntów objętych mapą do celów projektowych

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia  
slużebnościami gruntowymi.

MNI Oznaczenia terenów o różnym przeznaczeniu  
według Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Usługi Geodezyjne "EURO-GEO" s.c.  
mgr inż. Łukasz Szemik, Maria Szemik  
34-300 Żywiec, ul. Za Wodą 7  
NIP: 553-244-15-69, REGON 241123150  
tel. 604-257-654

Wykonali:

Żywiec dn. 28.09.2015

- LEGENDA:**
- frezowanie na zimno (5cm) + odtworzenie AC16W (4cm) i AC11S (4cm) – beton asfaltowy / pow. 2647,06 m<sup>2</sup>
  - proj. zatoki postojowe dla pojazdów osobowych – brukowa kostka betonowa typu "Holland" koloru czarnego / pow. 385,82 m<sup>2</sup> (stanowiska wyznaczone za pomocą kostki betonowej typu "Holland" koloru czerwonego)
  - proj. zjazdy – brukowa kostka betonowa typu "Holland" koloru czerwonego / pow. 364,10 m<sup>2</sup>
  - proj. chodniki – brukowa kostka betonowa koloru szarego / pow. 1274,36 m<sup>2</sup>
  - odtw. tereny zielone – ziemia urodzajna / pow. 727,90 m<sup>2</sup>
  - istn. krawężnik betonowy
  - proj. krawężnik betonowy 15x30cm (wyniesiony 12cm)
  - proj. krawężnik betonowy 15x22cm (wyniesiony 6cm)
  - proj. krawężnik betonowy 15x22cm (wyniesiony 3cm)
  - proj. obrzeże betonowe 8x30cm
  - proj. rury ochronne (osłonowe) dwudzielne – branża sanitarna, teletechniczna, elektroenergetyczna
  - proj. wpust deszczowy
  - istn. wpust uliczny przeznaczony do wymiany
  - proj. przekrój konstrukcyjny
  - proj. spadek poprzeczny nawierzchni

**PRACOWNIA DROGOWA**  
**AB-PROJEKT**

Umowa nr: 336/2016/105  
z dnia 08.06.2016r

INWESTOR:  
**MIASTO ŻYWIEC**  
ul. Rynek 2; 34-300 Żywiec

Tytuł opracowania:  
"Remont nawierzchni ulicy Za Wodą w Żywcu"

Tytuł rysunku:  
**Projekt zagospodarowania terenu**

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz OSTASZEWSKI	NR LPR: 107 / 98	PODPIS: G. Ostaszeński	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR LPR: 107 / 98	PODPIS: A. Bzówka	DATA: lipiec 2016
SPRACOWAŁ:	NR LPR:	PODPIS:	BRANŻA: DROGOWA
			NR RYS.: 2