



Tabela punktów charakterystycznych		
Nr punktu	Wsp. wschodnia (X)	Wsp. północna (Y)
1	6585530.22	5505536.86
2	6585524.74	5505539.59
3	6585519.24	5505541.40
4	6585513.44	5505541.56
5	6585445.11	5505533.44
6	6585407.49	5505527.92
7	6585370.22	5505520.38
8	6585309.36	5505506.32
9	6585293.16	5505501.61
10	6585278.21	5505495.40
11	6585275.98	5505510.83
12	6585277.60	5505495.10
13	6585267.18	5505490.40
14	6585256.50	5505486.31
15	6585222.47	5505474.36
16	6585212.37	5505471.54
17	6585202.00	5505470.07
18	6585078.93	5505460.75
19	6585047.60	5505462.17
20	6585017.52	5505471.05
21	6584874.35	5505532.96
22	6584843.92	5505540.74
23	6584812.58	5505538.70
24	6584786.13	5505532.71
25	6584783.12	5505545.97
26	6584776.40	5505530.51
27	6584778.84	5505516.36
28	6584763.49	5505527.59

Współrzędne studni deszczowych D		
Nr punktu	Wsp. wschodnia (X)	Wsp. północna (Y)
D.1	6585522.91	5505543.02
D.2	6585513.97	5505540.06
D.3	6585425.61	5505529.27
D.4	6585370.79	5505518.92
D.5	6585192.62	5505467.80
D.6	6585105.46	5505461.20
D.7	6585021.81	5505467.63
D.8	6584944.28	5505501.03
D.9	6584886.45	5505526.03
D.10	6584806.09	5505535.64

- LEGENDA:**
- rozbiórka + odtworzenie istniejącej konstrukcji jezdni – beton asfaltowy / pow. 2259.49 m<sup>2</sup>
  - frezowanie na zimno (sr. 2cm) + odtworzenie AC16W (5cm) i AC1S (4cm) – beton asfaltowy / pow. 1235.96 m<sup>2</sup>
  - proj. zlatki postojowe dla pojazdów osobowych – brukowa kostka betonowa typu "Holland" koloru czarnego / pow. 1235.96 m<sup>2</sup> (stanowiska wyznaczone za pomocą kostki betonowej typu "Holland" koloru czerwonego)
  - proj. zjazdy – beton asfaltowy / pow. 535.28 m<sup>2</sup>
  - proj. zjazdy – brukowa kostka betonowa typu "Holland" koloru czerwonego / pow. 259.50 m<sup>2</sup>
  - proj. chodniki – brukowa kostka betonowa koloru szarego / pow. 1682.02 m<sup>2</sup>
  - istn. powierzchnie wybrukowane – brukowa kostka betonowa
  - odtw. tereny zielone – ziemia urodzajna / pow. 175.28 m<sup>2</sup>
  - istn. krawężnik betonowy
  - proj. krawężnik betonowy 15x30cm (wysieniony 12cm)
  - proj. krawężnik betonowy 15x22cm (wysieniony 4cm)
  - proj. krawężnik betonowy 15x22cm (wysieniony 2cm)
  - proj. obrzeże betonowe 8x30cm

- Sieci Projektowane - branża sanitarna:**
- proj. studnia kanalizacyjna Dn1200
  - proj. kanalizacja deszczowa
  - proj. wpust deszczowy

Powiat: Żywiecki  
Gmina: Żywiec  
Miejscowość: Żywiec  
[241701\_1]  
Nr 0007

KERG: 3225/2016  
Nr zlec: 22/2016

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
aktualna na dzień 23.09.2016

powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej 6.117.31.23.2.4, 6.117.31.24.1.3, 6.117.31.24.1.4, 6.117.31.24.3.2

skala 1:500  
układ poziomy: "2000"  
układ wysokościowy: Kransztadt 86

Planem objęto: sytuację terenu, rzędy terenu, uziębienie- granice własności (oznaczone kolorem zielonym) – naniesiono na podstawie numerycznej mapy kadastrowej. Nie wykonano się badania w terenie uziębienia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji oraz nie zgłoszonego przez instytucje branżowe.

Aktualizacji mapy zasadniczej wykonano w celu zmodernizowania powierzchni drogowej.

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

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

PP – oznaczenia terenów o różnym przeznaczeniu  
KDI – według Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Wykonano: Żywiec dn 23.09.2016

**PRACOWNIA DROGOWA** mgr inż. Andrzej BZÓWKA  
**AB-PROJEKT** 41-215 Sosnowiec  
ul. Starzyńskiego 51  
Tel/Fax: 32 263-39-33  
NIP: 631-166-41-13

LICZBA: 596/2016/005  
z dnia 16.11.2016r.

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

Tytuł rysunku: "Remont nawierzchni ulicy Stolarskiej w Żywcu"

Tytuł rysunku: **Schemat tyczenia**

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz OSTASZEWSKI	NR UPR: /	POZPS: /	SKALA: 1:1000
OPRACOWAŁ: /	NR UPR: /	POZPS: /	DATA: listopad 2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR: 107 / 98	POZPS: /	BRANŻA: DROGOWA
SPRAWDZIŁ: /	NR UPR: /	POZPS: /	NR RYS: 5