



Tabela punktów charakterystycznych		
Nr punktu	Wsp. wschodnia (X)	Wsp. północna (Y)
1	6587084.00	5508928.82
2	6587086.23	5508904.15
3	6587088.46	5508879.48
4	6587094.28	5508879.51
5	6587088.56	5508879.49
6	6587082.94	5508878.38
7	6587077.93	5508877.16
8	6587072.83	5508876.46
9	6587053.29	5508874.80
10	6587046.60	5508871.41
11	6587044.15	5508864.33
12	6587044.51	5508857.10
13	6587048.71	5508853.61
14	6587044.98	5508850.13
15	6587050.53	5508784.87
16	6587056.08	5508719.62
17	6587059.51	5508712.90
18	6587066.65	5508710.48
19	6587091.75	5508711.99
20	6587116.86	5508713.49
21	6587122.44	5508716.25
22	6587124.35	5508722.18
23	6587117.73	5508736.78
24	6587111.11	5508871.37
25	6587108.80	5508876.32
26	6587103.87	5508878.63



**LEGENDA – BRANŻA DROGOWA (ETAP III, ETAP IV, ETAP V):**

- proj. jezdnia – beton asfaltowy / pow. Etap III=237,00 m<sup>2</sup>; Etap IV=554,00 m<sup>2</sup>; Etap V=586,00 m<sup>2</sup>
- proj. zjazdy – brukowa kostka betonowa koloru czerwonego / pow. Etap III=24,00 m<sup>2</sup>; Etap IV=28,40 m<sup>2</sup>; Etap V=27,40 m<sup>2</sup>
- proj. dojeżdża do bruków – brukowa kostka betonowa koloru szarego / pow. Etap III=6,30 m<sup>2</sup>; Etap IV=1,50 m<sup>2</sup>; Etap V=1,50 m<sup>2</sup>
- proj. pobocza – kruszywo łamane 0/31,5 mm / pow. Etap III=106,00 m<sup>2</sup>; Etap IV=227,00 m<sup>2</sup>; Etap V=214,00 m<sup>2</sup>
- odłw. tereny zielone – ziemia urodzajna / pow. Etap III=125,00 m<sup>2</sup>; Etap IV=411,50 m<sup>2</sup>; Etap V=316,00 m<sup>2</sup>
- istn. krawężnik betonowy
- proj. krawężń jezdnia
- proj. krawężnik betonowy 15x22cm (wzniesiony 3cm)
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- proj. ściek betonowy prefabrykowany 60x15x50cm
- proj. rury ochronne (ostonowe) dwudziennie – branża sanitarna, teletechniczna, elektroenergetyczna
- proj. przekrój konstrukcyjny
- 2,0‰ 2,0‰ 2,0‰ proj. spadek poprzeczny nawierzchni
- ewidencja / granica działek/
- 12369 numer działki ewidencyjnej
- zakres opracowania geodezyjnego
- 2 punkt zmiany geometrii poziomej w osi jezdni ul. Św. Wita boczna (odcinek 1)
- 18 punkt zmiany geometrii poziomej w osi jezdni ul. Św. Wita boczna (odcinek 2)

**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

ZLEZENIE NR: 105-DR.7021.00056.2026 z dnia 18.02.2026r.  
 INWESTOR: MIASTO ŻYWIĘC ul. Rynek 2; 34-300 Żywiec

Tytuł opracowania: Wykonanie aktualizacji i podział aktualizacji dokumentacji Etapu III w związku z planowaną realizacją zadania pn.: "Przebudowa ulicy Św. Wita boczna w Żywcu"

Tytuł rysunku: **Schemat tyczenia**

OPROJEKOWAŁ: mgr inż. Grzegorz OSTASZEWSKI	NR UPŁ.: /	PODPIS: /	SKALA: 1:500
OPRACOWAŁ: /	NR UPŁ.: /	PODPIS: /	DATA: marzec 2026
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPŁ.: 107 / 98	PODPIS: /	BRANŻA: DROGOWA
SPRAWDZIŁ: /	NR UPŁ.: /	PODPIS: /	NR WYS.: D.4