



**OZNACZENIA:**

- Nawierzchnia jezdni bitumicznej
- Nawierzchnia chodnika - kostka betonowa gr 8cm
- Nawierzchnia zjazdów/zatok - kostka betonowa gr 8cm
- Nawierzchnia zatok autobusowych - kostka granitowa 18x18cm
- Nawierzchnia zjazdów bitumicznych
- Krawężnik 20x30cm na ławie betonowej
- Krawężnik obniżony 20x25cm na ławie betonowej
- Obrzeże 8x30cm na ławie betonowej
- Krawędź nawierzchni bitumicznej
- Ściek z kostki betonowej
- Drenaż
- Krawędź pobocza
- Projektowany kolektor - kanalizacji deszczowej
- Projektowane studnie rewizyjne betonowe fi 1000mm
- Projektowany wpust deszczowy
- Projektowany przepust
- Proj. umocnienie narzutem kamiennym wlotu i wylotu przepustu
- Projektowany betonowy murek czołowy przepustu
- Umocnienie rowu
- Usunięcie drzewa
- Projektowane rury dwudzielne

|  |                    |
|--|--------------------|
| WYKONAWCA: Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski           |                    |
| 34-331 Świnna, ul. Jesienna 4                                    |                    |
| NAZWA OPRACOWANIA: Przebudowa drogi powiatowej 4425S             |                    |
| w Międzyzrzecz Dolnym i Ligocie wraz z budową zatok autobusowych |                    |
| INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej               | RYŚ. NR            |
| ADRES: ul. Tadeusza Regeja 81, 43-382 Bielsko-Biała              | 2.3                |
| TYTUŁ RYSUNKU: Plan zagospodarowania 3                           | SKALA 1:500        |
| DATA: VII 2017 r.  |                    |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Krzyżowski SLK/4949/POOD/13         | BRANŻA DROGOWA     |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Wandzel SLK/3468/POOD/10              | BRANŻA ELEKTRYCZNA |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adrian Kyrz, upr. SLK/2553/POOE/09         | BRANŻA ELEKTRYCZNA |
| SPRAWDZIŁ: inż. Wojciech Bajowski, upr. GP.IV-63/174/75          | BRANŻA ELEKTRYCZNA |
| PROJEKTOWAŁ: inż. Andrzej Mazurczyk, upr. SLK/1104/PWOT/05       | BRANŻA ELEKTRYCZNA |
| SPRAWDZIŁ: inż. Wojciech Bajowski, upr. GP.IV-63/174/75          | BRANŻA ELEKTRYCZNA |