



LEGENDA

- krawężnik betonowy uliczny o wym. 15x30x100 cm
- krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100 cm
- krawężnik betonowy drogowy o wym. 12x25x100 cm
- obrzeże betonowe chodnikowe o wym. 8x30x100 cm
- projektowana krawędź jezdni
- projektowana krawędź pobocza
- projektowany ściek podchodnikowy z elementów prefab.
- projektowany ściek z 3 rzędów kostki betonowej gr. 8cm
- projektowany kolektor KD
- projektowany przykanalik KD
- projektowany przepust pod zjazdem
- projektowana studnia rewizyjna KD
- projektowany zespół studni chłonnych
- projektowany wpust deszczowy
- projektowana mulda trawiasta
- istniejący rów drogowy do odmulenia/odtworzenia
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego KR3 gr. 4 cm
- nawierzchnia drogi dla rowerów z betonu asfaltowego KR1 gr. 4 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki bet. bezfazowej, szarej gr. 6 cm
- nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego KR3 gr. 4 cm
- nawierzchnia zjazdu z kruszywa kamiennego gr. 15 cm
- nawierzchnia zjazdu z kostki bet. czerwonej gr. 8cm
- nawierzchnia pobocza wzmocnionego kruszywem/destruktem gr. 10 cm
- powierzchnia terenów zielonych / muldy trawiastej
- projektowane spadki poprzeczne

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Dariusz Rogowski<br>Posada, ul. Tuwima 1, 62-530 Kazimierz Biskupi |   |   |         |
|---|---|---|---------|
| TYTUŁ RYS.  | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU                                   |   |         |
| BRANŻA  | DROGOWA, SANITARNA  | SKALA:                                  | 1:500   |
| INWESTYCJA  | Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 3193P Sadlino-Morzyczyn | PROJEKT BUDOWLANY                       |         |
| INWESTOR  | Powiat Konin  | NR RYS.:                                | 2.5     |
| ZAMAWIAJĄCY   | Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie                                 | DATA                                    | 11/2019 |
| ADRES INWESTYCJI  | obwód: Ruskówek, Helenowo, Sadlino                                | NR. UPR. / SPEC.                        | PODPIS  |
| ORACOWAŁ  | mgr inż. J. Rogowski-Klemens                                      |   |         |
| PROJEKTOWAŁ   | inż. S. Wajrak  | GT.8346/II/1377 konstrukcyjno-inżynier. |         |
| SPRAWDZIŁ   | inż. K. Rosiak  | GP 7342/94/94 konstrukcyjno-inżynier.   |         |
| PROJEKTOWAŁ   | mgr inż. D. Rogowski  | GP 7342/49/49 instalacyjno-inżynier.    |         |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. A. Chotłas   | UAM-7342/68/68 instalacyjna             |         |