

OZNACZENIA:

- naw. jezdni z betonu asfaltowego AC11S dla KR3
- naw. jezdni z kamiennych płyt granitowych, ciętych w kolorze szarym Układ płyt 5-cio elementowy o wym.: (dł.x szer.) 15x20, 15x40, 20x25, 20x35, 20x45 i grubości 10 cm. Góra płyt dodatkowo piomieniowana
- naw. zjazdów i miejsc postojowych z kamiennych płyt granitowych, ciętych w kolorze rudym (uzgodniony z Inwestorem). Wym. płyt 30x65 cm oraz grubości 8 cm. Góra płyt dodatkowo piomieniowana
- naw. chodników z kamiennych płyt granitowych, ciętych w kolorze szarym (uzgodniony z Inwestorem). Wym. płyt 30x65 cm oraz grubości 8 cm. Góra płyt dodatkowo piomieniowana
- naw. chodnika z bet. kostki brukowej np. BRUK POZNAŃSKI, szarej gr. 6 cm
- naw. zjazdu z bet. kostki brukowej, kolorowej gr. 8 cm
- naw. ścieżki rowerowej z bet. kostki brukowej bezfazowej szarej, gr. 6 cm
- naw. wyspy rozdzielającej z kamiennej kostki granitowej surowo-lupanej 8/11, szarej
- tereny zielone
- proj. nawierzchnia przejść dla pieszych z kostki kamiennej surowo lupanej 8/11 w kol. szarym i czerwonym
- krawężnik betonowy uliczny o wym. 15x30 cm, wystający
- krawężnik betonowy uliczny o wym. 15x30 cm, obniżony
- krawężnik kamienny, cięty, o wym. 15x30 cm, wtopiony
- krawężnik kamienny, cięty, trapezowy 15/21x30 cm
- krawężnik kamienny, opornik, cięty, o wym. 10x25 cm
- krawężnik betonowy, opornik o wym. 12x25 cm, wtopiony
- obrzeże betonowe, chodnikowe o wym. 6x20 cm
- obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm
- proj. ściek przykrawężnikowy z bet. kostki brukowej, szarej gr. 8 cm
- proj. wpusty deszczowe, studz. śr 50 cm z osadnikiem, krata żeliwna D400
- proj. kolektor deszczowy wraz z przykanalikami
- proj. kabel zasilający oświetlenie uliczne
- proj. spadki poprzeczne
- proj. kanał technologiczny wzdłuż ulic: 1xf125+3xf140+1xf140(7xf110)
- proj. oznakowanie poziome, denkowarstwowe
- Projektowana linia kablowa oświetlenia zewnętrznego 0,4kV, YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> na całej trasie układana w rurze osłonowej karbowanej dwuściennej Ø75mm Projektowana stylowa latarnia oświetleniowa
- Projektowany słup doświetlenie przejścia dla pieszych

INFRA

EPOLIS

BARTOSZ URBANIAK

|             |                                                             |                                                                 |               |  |  |
|-------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------|--|--|
| OBIEKT      | Przebudowa ul. Dąbskiej, bp. Owczarka, Krótkiej w Uniejowie |                                                                 |               |  |  |
| ADRES       | ul. Dąbska, bp. Owczarka, w Uniejowie                       |                                                                 |               |  |  |
| INWESTOR    | GMINA UNIEJÓW                                               |                                                                 |               |  |  |
| TREŚĆ       | Projekt zagospodarowania terenu                             |                                                                 |               |  |  |
| BRANŻA      | NR ZLEC.                                                    | SKALA                                                           | NUMER RYS.    |  |  |
| Drogowa     | Z - 21/2020                                                 | 1:500                                                           | 02            |  |  |
|             | IMIĘ I NAZWISKO                                             | NR UPRAW.                                                       | DATA I PODPIS |  |  |
| OPRACOWAŁ   | mgr inż. Bartosz Urbanik                                    | WKP/0099/PWOD/10<br>specjalność: drogowa                        | 12.2020       |  |  |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Bartosz Urbanik                                    | WKP/0099/PWOD/10<br>specjalność: drogowa                        | 12.2020       |  |  |
| SPRAWDZIŁ   | inż. Roman Urbanik                                          | GAN.240/0346/II/28/84<br>specjalność: konstrukcyjno-izbylnywnia | 12.2020       |  |  |

62-504 Kolin, Piasek ul. Cynkowa 16 • TEL +48 601 147 878 • REGON 30123398 • NIP 665-254-72-59 • AM Infrapolis sp. z o.o.

InfraPolis sp. z o.o.

