



- ### OZNACZENIA:
- proj. nawierzchnia jezdni z MMA
 - proj. nawierzchnia jezdni z kamiennej kostki granitowej, surowo łupanej 15/17, kol. szary
 - proj. nawierzchnia zatoki autobusowej z kamiennej kostki granitowej, surowo łupanej 15/17, kol. jasno szary
 - proj. nawierzchnia miejsc postojowych z kamiennej kostki granitowej, surowo łupanej 8/11, kol. ciemno szary
 - proj. nawierzchnia chodników z kamiennych płyt granitowych ciętych uzupełnionej kostką granitową surowo łupaną, kol. szary
 - proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S
 - proj. nawierzchnia z cegły klinkierowej, prostokątnej o wym. 24x12x6, kol. czerwony
 - proj. nawierzchnia wokół fontanny z kamiennej kostki granitowej, surowo łupanej 8/11, mozaika
 - proj. nawierzchnia z kamiennej kostki granitowej, surowo łupanej 8/11
 - wzór ułożenia nawierzchni z kostki/płyt granitowych
 - proj. zieleń niska
 - proj. krawężnik kamienny, granitowy, surowo łupany o wym. 15x30 cm, wystający
 - proj. krawężnik kamienny, granitowy, surowo łupany o wym. 15x22 cm, obniżony
 - proj. krawężnik/opornik kamienny, granitowy, surowo łupany o wym. 12x25 cm, wtopiony
 - proj. obrzeże z kostki kamiennej, granitowej, surowo łupanej 8/11, szerokość 20 cm
 - proj. obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm, obramowanie drogi dla rowerów
 - proj. linia wyznaczająca miejsca postojowe z kam. kostki bazaltowej 8/11
 - proj. zielony przystanek autobusowy z dodatkową strefą relaksu
 - proj. urządzenia małej architektury (ławki, kosze, stojaki)
 - proj. oznakowanie poziome
 - proj. przejście dla pieszych z kamiennej kostki granitowej, surowo łupanej o wym. 8/11, pasy w dwóch kolorach, np. bordowy i szary

- ### Legenda:
- proj. słup oświetleniowy (parkowy) z oprawą LED (dobrać w uzgodnieniu z WUOZ w Kaliszu)
 - proj. słup oświetleniowy (na pierzejach) z oprawą LED (dobrać w uzgodnieniu z WUOZ w Kaliszu)
 - proj. słup oświetleniowy (uliczny) z oprawą LED (dobrać w uzgodnieniu z WUOZ w Kaliszu)
 - proj. kamera (dobrać w uzgodnieniu z WUOZ w Kaliszu)
 - proj. doświetlenie przejść dla pieszych
 - proj. kanał technologiczny

- dotychczasowe informacje:
- Istniejący kontener do demontażu
 - Zielony przystanek autobusowy z dodatkową strefą relaksu, zasilanie USB. Nasadzenia szczegółowe wg odrębnego rysunku
 - Ławka parkowa z oparciem, łukowa, konstr. stalowa malowana na kolor RAL7043, siedzisko i oparcie z drewnianych szczepin (drewno egzotyczne), dodatkowe zasilanie USB
 - Stacja do ładowania samochodów elektrycznych
 - Nośnik informacji Clig
 - Proponowana lokalizacji podziemnych zbiorników na wodę deszczową o pojemności min. 90 m³

| | | | | |
|---------------------------|---|-------|---------|---------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | <div><div>IRENEUSZ IGNASZAK BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE PROJEKTY NADZORY</div><div>OS. KONSTYTUCJI 3 MAJA 14a 63 - 200 JAROCIN</div><div>Tel. 603 333 671 fax. 62 505 43 15</div></div> | | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | OPRACOWANIE PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO DLA ZADANIA PN.: "REWITALIZACJA RYNKU W ODOLANOWIE" | | | |
| INWESTOR | GMINA I MIASTO ODOLANÓW RYNEK 11; 63-430 ODOLANÓW | | | |
| RYSunEK | PLAN SYTUACYJNY | | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Ireneusz Ignaszak UAN - 8386/7/8 | | PODPIS | |
| stadium | branża | skala | data | numer rysunku |
| PFU | Drogowa | 1:500 | 04.2024 | 2 |