



LEGENDA

- istniejąca granica pasa drogowego dróg innej kategorii
- istniejąca granica pasa drogowego DW
- os. ulicy Księcia Józefa
- proj. budowa- krawędź jezdni asfaltowej
- proj. przebudowa- krawędź pobocza z kruszywa
- proj. budowa krawężnika kamiennego wyniesionego na 12cm
- proj. budowa krawężnika kamiennego obniżonego (2cm na przejściach, 4cm na zjazdach)
- proj. budowa krawężnika kamiennego zatopionego
- proj. budowa krawężnika typu kassel kerb, wyniesienie 16cm
- proj. budowa separatora- dwa rzędy kostki betonowej
- proj. budowa obrzeża betonowego
- proj. przebudowa skarpy nasypu/wykopu
- proj. przebudowa rów otwarty
- proj. budowa bariero-siedziska / balustrada U-12a
- proj. budowa wysokiego obrzeża betonowego
- drzewo przeznaczone do wycinki
- proj. budowa witry przystankowej
- proj. elementy oznakowania poziomego
- proj. budowa nawierzchni chodnika - kostka bet. 8cm beton bezfazowa, kolor szary
- proj. budowa nawierzchni ścieżki rowerowej- asfalt
- proj. budowa nawierzchni ścieżki rowerowej- asfalt, kolor czerwony
- proj. budowa nawierzchni wyniesionych przejazdów / zjazdów - kostka bet. 8cm beton bezfazowa, kolor czerwony
- proj. budowa zieleńca
- proj. budowa pasa z kostki integracyjnej przy przejściach
- proj. budowa nawierzchni przystanku autobusowego- beton cementowy, zbrojony, kolor czerwony
- proj. przebudowa nawierzchnia jezdni- asfalt
- proj. budowa umocnienia skarp i dna rowu bet. płytami ażurowymi
- proj. budowa nawierzchni pobocza- kruszywo

LEGENDA (sieci uzbrojenia terenu)

- rozbiorka istn. słupa teletechnicznego
- rozbiorka istn. sieci elektroenergetycznej
- proj. budowa wpustu deszczowego
- proj. budowa wpustu deszczowego z przykanalikiem
- proj. budowa kanału deszczowego
- proj. budowa studni kanalizacji deszczowej
- proj. budowa osadnika wylotu brzegowego / studni wpadowej
- proj. budowa zarurowania rowu
- proj. przebudowa przepustu
- proj. budowa korytka muldowego betonowego
- proj. budowa studni teletechnicznej
- proj. budowa sieci teletechnicznej
- proj. budowa słupa teletechnicznego
- proj. budowa słupa oświetleniowego z dwoma oprawami
- proj. budowa słupa oświetleniowego przejścia dla pieszych
- proj. budowa sieci elektroenergetycznej - kabel zasilający
- proj. budowa sieci elektroenergetycznej - kabel średniego napięcia
- proj. budowa sieci elektroenergetycznej - kabel niskiego napięcia
- proj. budowa szafy oświetleniowej
- proj. budowa mufy połączeniowej

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|----------|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | Rozbudowa drogi wojewódzkiej DW 780 ul. Księcia Józefa od km 2+039.16 do km 2+178.96 oraz od km 2+390.20 do km 3+927.29 polegająca na budowie chodnika oraz ścieżki rowerowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Krakowie | | |
| NAZWA ZADANIA | Budowa ścieżki rowerowej na odcinku od Klasztoru Norbertanek do Mostu Zwierzynieckiego, od ul. Wioślarskiej do ul. Jodłowej oraz od ul. Mirowskiej do granic miasta Krakowa w systemie P+B | | |
| INWESTOR | Prezydent Miasta Krakowa Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków reprezentowany przez Pana Marcina Hanczakowskiego - Dyrektora Zarządu Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków | | |
| LOKALIZACJA | ul. Księcia Józefa od ul. Wioślarskiej do ul. Jodłowej | | |
| BRANŻA | DROGOWA | | |
| FAZA | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | PLAN SYTUACYJNY | | |
| FUNKCJA | IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA | PODPIS | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Tadeusz Wojciechowski WZDP/19-2001/upr.271/73 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | dr inż. Piotr Buczek MAP/0363/PBD/18 | | |
| DATA | KOREKTA | SKALA | NR. RYS. |
| 10.2021 | - | 1:500 | 02.1A |