



- LEGENDA:**
- oś drogi
 - krawężel pobocza
 - krawężel jeźdźni
 - krawężnik wysoki
 - krawężnik chodnikowy
 - obrzeża
 - ściek trójstronny
 - ściek typu mułda
 - ściek międzyjezdniowy
 - bariera ochronna jednostronna
 - wygroźdzenie/porepęz dla pieszych
 - korytarz KDL w MPZP
 - wpust deszczowy
 - przepustów kryty
 - nawierzchnia bitumiczna
 - nawierzchnia chodnika
 - nawierzchnia ścieżki rowerowej
 - zieleniec
 - nawierzchnia z kostki
 - nawierzchnia zatok autobusowych
 - nawierzchnia miejsc postojowych
 - nawierzchnia zjazdu z kruszywa
 - nawierzchnia z kostki kamiennej, przebrukowana
 - wyburzenia
- Branża elektroenergetyczna**
- proj. elektroenergetyczna linia kablowa nN
 - proj. elektroenergetyczna linia napowietrzna nN
 - proj. elektroenergetyczna linia kablowa SN
 - proj. elektroenergetyczna linia napowietrzna SN
 - demontaż
 - proj. tura osłonowa
 - proj. skup napowietrznej linii elektroenergetycznej
 - proj. złącze kablowe/SP
 - proj. muła kablowa
- Branża oświetlenie drogowe**
- proj. oprawa oświetleniowa
 - proj. linia kablowa oświetleniowa
- Branża teletechniczna**
- proj. kanalizacja dwutorowa/kabel
 - proj. sieć napowietrzna
 - proj. tura osłonowa dwutorowa
 - proj. studnia kablowa
 - proj. skup
 - demontaż
- Branża sanitarna**
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowana kanalizacja ściekowa
 - projektowana przekładnia wodociągowa
 - projektowana przekładnia gazociągowa
 - projektowany wylot
 - projektowany separator + osadnik
 - projektowany zbiornik retencyjny
 - projektowana studzienka rozprężna
 - projektowana przepompownia wód deszczowych
 - projektowany wpust uliczny

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY: **Kraków** Gmina Miejska Kraków
Pl. Wszystkich Świętych 3-4
31-004 Kraków

WYKONAWCA PROJEKTU: **VOESSING POLSKA** VOESSING POLSKA Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Kościuszki 53,
85-079 Bydgoszcz

OBIEKT BUDOWANY: **Koncepcja programowo-przestrzenna budowy połączenia drogowego klasy L ul. Bolesława Śmiałego z ul. Benedyktyńską oraz przebudowy ul. Benedyktyńskiej**

ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO: województwo małopolskie, powiat I gmina Miasto Kraków

ETAP/ROZDZIAŁ PROJEKTU: **KONCEPCJA PROGRAMOWO-PRZESTRZENNĄ**

TREŚĆ RYSUNKU: **Plan sytuacyjny ul. Benedyktyńska - rozwiązanie podstawowe**

FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Niemiec	Drogiwa PK0227/POD10	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Masler	Drogiwa MP0285/POD12	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Krystian Fryczkowski	Drogiwa KLP1014/POD08	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Sawoszczyk	Konstrucyjno - Budowlana KLP15/POD03	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław Gągan	Drogiwa KLP1017/POD17	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Aleksander Cera	Drogiwa PK0084/PWCD18	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łakowski	Drogiwa MP1032/PWB021	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Szymon Wójcik	Drogiwa MP1026/POD09	<i>[Signature]</i>
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Barbara Mészková	-	<i>[Signature]</i>

SKALA: 1:500 DATA: 10.2022 NR RYS.: 5.11 REW.: 01