



LEGENDA:

	- - - - -	- oł drogi
	- - - - -	- krawężń drogi
	- - - - -	- krawężń pobocza
	- - - - -	- krawężń ziarnu
	- - - - -	- krawężń wysoki
	- - - - -	- krawężń obniżony
	- - - - -	- obraźba
	- - - - -	- ściek trójkrotny
	- - - - -	- ściek typu mułta
	- - - - -	- ściek międzydrogowy
	- - - - -	- bariera ochronnej jednostroonna
	- - - - -	- wygrodzenie/porzecz dla pieszych
	- - - - -	- korytarz KDL w MPZP

	- wpust deszczowy
	- przepustów kryty
	- nawierzchnia bitumiczna
	- nawierzchnia chodnika
	- nawierzchnia ścieku rowerowej
	- zieleniec
	- nawierzchnia z kostki
	- nawierzchnia żalcu autobusowych
	- nawierzchnia miejsc postojowych
	- nawierzchnia zjazdu z kruszcywa
	- nawierzchnia z kostki kamiennej, przebrukowania
	- wyburzenia

Branda elektroenergetyczna

	- proj. elektroenergetyczna linia kablowa nN
	- proj. elektroenergetyczna linia napowietrzna nN
	- proj. elektroenergetyczna linia kablowa SN
	- proj. elektroenergetyczna linia napowietrzna SN
	- demontaż
	- proj. rura osłona
	- proj. słup napowietrznej linii elektroenergetycznej
	- proj. złącze kablowe/SP
	- proj. mufa kablowa

Branda oświetlenie drogowe

	- proj. oprawa oświetleniowa
	- proj. linia kablowa oświetleniowa

Branda elektryczna

	- proj. kanalizacja dwustaworowa/kabel
	- proj. sieć napowietrzna
	- proj. rura osłona dwudzielną
	- proj. sztabka kablowa
	- proj. słup
	- demontaż

Branda sanitarna

	- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
	- projektowana kanalizacja deszczowa
	- projektowany nurciąg boczny
	- projektowany przepiókask wodociągu
	- projektowana przekłádka gazociągu
	- projektowany wylot
	- projektowany separator + osadnik
	- projektowany zbiornik retencyjny
	- projektowana studzienka rozprężna
	- projektowana przepiępnowa dla deszczowych
	- projektowany wpust uliczny

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY: WYKONAWCA PROJEKTU: VOESSING POLSKA Sp. z o.o. OBIEKT BUDOWLANY:	Omnia Miejska Kraków Pl. Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków VOESSING POLSKA Sp. z o.o. ul. Teleszowa Kołuszki 53, 65-079 Bydgoszcz
---	--

Koncepcja programowo-przestrzenna budowy połączenia drogowego
U. l. Bolesława Śmiałego z ul. Benedyktynskiej oraz przebudowy ul.
Benedyktynskiej

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
województwo małopolskie, powiat i gmina Miasto Kraków

ETAP/PROJEKT PROJEKTU:
KONCEPCJA PROGRAMOWO - PRZESTRZENNIA

TREŚĆ RYSUNKU:
Plan sytuacyjny drogi klasy L - rozwiązanie podstawowe

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALIZACJA / NR UPRAWNIENI	PODSZ.
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Niemiec	Drogiwa/PK0527/PK0010	10
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Matela	Drogiwa/PK0527/PK0012	10
PROJEKTANT:	mgr inż. Krystian Fryczkowski	Drogiwa/KUP0124/PK0008	10
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Sawoszczyk	Konstruktoryka - Budowlana	10
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Wójcik	Drogiwa/PK0170/PK0017	10
PROJEKTANT:	mgr inż. Aleksander Cerna	Drogiwa/PK00064/PK0018	10
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łakowski	Drogiwa/PK00321/PK0021	10
SPIRACZAJĄCY:	mgr inż. Szymon Wępiek	Drogiwa/NAP10269/PK0009	10
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Barbara Miedzińska		10
SKALA:	1:500	10.2022	NIR/RS: 2.13