



**LEGENDA:**

- oś drogi
- krawężnik drogi
- krawężnik pobocza
- krawężnik zjazdu
- krawężnik wysoki
- krawężnik obniżony
- obrzeża
- ściek trójgłębny
- ściek typu mufła
- ściek międzyjezdniowy
- bariera ochronna jednostronna
- wygrodzieńporecz dla pieszych
- korytarz KDL w MPPZ
- 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, przebrukowania
- 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. rura osłonowa
- proj. skup napowietrznej linii elektroenergetycznej
- proj. złącze kablowe/SP
- proj. mufa kablowa

**Branża oświetlenie drogowe**

- proj. oprawa oświetleniowa
- proj. linia kablowa oświetleniowa

**Branża telefoniczna**

- proj. kanalizacja dwuciecznikowa/kabel
- proj. sieć napowietrzna
- proj. rura osłonowa dwuciecznikowa
- proj. studnia kablowa
- demontaż

**Branża sanitarna**

- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany rurociąg boczny
- projektowana przekładnia wodociąg
- projektowana przekładnia gazociąg
- projektowany wylot
- projektowany separator + osadnik
- projektowany zbiornik retencyjny
- projektowana studzienka rozprężna
- projektowana przepompownia wód deszczowych
- projektowany wpust uliczny

**Branża elektroenergetyczna**

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

**Branża oświetlenie drogowe**

- proj. oprawa oświetleniowa
- proj. linia kablowa oświetleniowa

**Branża telefoniczna**

- proj. kanalizacja dwuciecznikowa/kabel
- proj. sieć napowietrzna
- proj. rura osłonowa dwuciecznikowa
- proj. studnia kablowa
- demontaż

**Branża sanitarna**

- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany rurociąg boczny
- projektowana przekładnia wodociąg
- projektowana przekładnia gazociąg
- projektowany wylot
- projektowany separator + osadnik
- projektowany zbiornik retencyjny
- projektowana studzienka rozprężna
- projektowana przepompownia wód deszczowych
- projektowany wpust uliczny

**INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:**  
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,  
65-079 Bydgoszcz

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

**ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:**  
województwo małopolskie, powiat i gmina Miejska Kraków

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

**TREŚĆ RYSUNKU:**  
Plan sytuacyjny drogi klasy L - rozwiązanie podstawowe

FUNKCJA:	IMI / NAZWIŚKO	SPECJALNOŚĆ I NA UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Niemcewicz	Droga MAP0327/POD010	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Mielczarek	Droga MAP0328/POD012	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Fryczkowski	Droga KUP0104/POD008	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Sawicki	Konstrukcyjny: Budowlany KUP0104/POD008	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław Gajek	Droga KUP0104/POD017	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Aleksander Cerna	Droga PKD0064/POD018	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łakowski	Droga MAP0302/1PWB021	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Szymon Wępiek	Droga MAP0280/POD009	<i>[Signature]</i>
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Barbara Mieszkowska		<i>[Signature]</i>
SKALA:	1:500	DATA:	10.2022
		NR RYS:	2.11
		REV:	01