

LEGENDA:

- oś drogi
- krawężnik drogi
- krawężnik pobocza
- krawężnik zjazdu
- krawężnik wysoki
- krawężnik obronny
- obrzeża
- ściek trójgłówny
- ściek typu mufa
- ściek międzydrogowy
- bariera ochronna jednokieronna
- wygórnienieprzebieg 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

Brzoza 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. słup napowietrznej linii elektroenergetycznej
- proj. złącze kablowe/SP
- proj. mufa kablowa

Brzoza oświetlenie drogowe




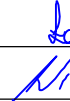

- proj. oprawa oświetleniowa
- proj. linia kablowa oświetleniowa

Brzoza telefoniczna

- proj. kanalizacja deszczowa/kabel
- proj. sieć napowietrzna
- proj. rura osłonowa dwudzielna
- proj. słupka kablowa
- proj. słup
- demontaż

Brzoza sanitarna

- projektowana studnia kanalizacyjnej
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany rurociąg boczny
- projektowana przepłuka wodociągu
- projektowana przepłuka gazociągu
- 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 Sp. z o.o. ul. Tadeusza Kościuszki 53, 85-070 Bydgoszcz	
OBJEKT BUDOWY:			
Koncepcja programowo-przestrzenna budowy połączenia drogowego L ul. Bolesława Śmiałego z ul. Benedyktynskiej oraz przebudowy ul. Benedyktynskiej			
ADRES OBJEKTU BUDOWANEGO:		województwo małopolskie, powiat i gmina Miasto Kraków	
ETAP/RODZAJ PROJEKTU:		KONCEPCJA PROGRAMOWO - PRZESTRZENNA	
TREŚĆ RYSUNKU: Plan sytuacyjny drogi klasy L - podwariant rozwiązania podstawowego			
FUNKCJA:	MIEJSCOWOŚĆ	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Niemcewicz	Droga MAP0327/POD010	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Mielczarek	Droga MAP0327/POD012	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Fryczkowski	Droga KUP034/POD008	
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Sawczuk	Konseptryjny: Budowlana KUP034/POD008	
PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław Gajek	Droga KUP034/POD017	
PROJEKTANT:	mgr inż. Aleksander Cerna	Droga PKD0064/POD018	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łukowski	Droga MAP0321/POD018	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Szymon Wępiek	Droga MAP0280/POD009	
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Barbara Mieszkowska		
SKALA:	1:500	DATA:	
		NR RYS.	2.21
		REV.	01