



LEGENDA:

	PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI h:14cm
	PROJEKTOWANE OBRZEŻA
	PROJEKTOWANE ODDZIELENIE CHODNIKA I ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
	OBIEKT
	PROJEKTOWANA JEZDNIA
	PROJEKTOWANY CHODNIK
	PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA
	PROJEKTOWANY ZJAZD
	WYBRUKOWANIE
	ZIELEŃ
	SYGNALIZACJA ŚWIETLNA
	ETAP I
	UKŁAD DROGOWY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	WYBURZENIA

INWESTOR: **Gmina Miejska Kraków**
 pl. Wszystkich Świętych 3-4
 31-004 Kraków

PROJEKTANT: **Voessing Polska Sp. z o.o.**
 Grobla 17/5
 61-859 Poznań

OBIEKT BUDOWLANY:
 Budowa wiaduktu w ciągu ul. Fredry nad linią kolejową nr 94

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 województwo małopolskie, powiat krakowski, gmina Kraków

RODZAJ PROJEKTU: **KONCEPCJA WIELOBRANŻOWA**

TREŚĆ RYSUNKU: **Plan orientacyjny - WARIANT III etap II**

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Michał Niemiec	Drogowa PDK/0227/PODD/10	
	mgr inż. Szymon Zygmunt	Mostowa MAP/0062/PBM/20	
	mgr inż. Jan Durda	Konstr-Bud Nr 34/98	
	mgr inż. Stanisław Zbroja	Elektr. UAN Upr. 333/90	
	mgr inż. Jarosław Syrek	-	
	mgr inż. Paweł Dutka	-	

SKALA: 1:1000 DATA: 06.2021 NR RYS.: 3.2