

Legenda:					
	Projektowane osie dróg		Proj. gazociąg średniego/niskiego ciśnienia wraz ze strefą kontrolowaną o szerokości 1m		Projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna
	Projektowane krawędzie dróg		Proj. wysokiego średniego ciśnienia wraz ze strefą kontrolowaną o szerokości 8m		Projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna
	Projektowane krawężniki		Projektowany kanał technologiczny		Projektowane odwodnienie liniowe kanalizacji deszczowej
	Projektowane krawężniki obniżone		Projektowana kanalizacja kablowa dla obiektów związanych z drogą		Projektowany zbiornik retencyjny naziemny
	Projektowane obrzeża		Projektowana sieć teletechniczna Orange Polska S.A.		
	Projektowane krawędzie pobocza		Projektowana sieć teletechniczna TK Telekom / PKP Telkol		
	Projektowany wpust kanalizacji deszczowej		Projektowana sieć teletechniczna Exatel S.A.		Projektowana studzienka rewizyjna
	Projektowane ściek trójkątny		Projektowana studnia kablowa		Projektowana studzienka rozprężna
	Projektowane ściek skarpowy		Projektowana linia napowietrzna		Projektowany separator substancji ropopochodnych
	Projektowane ekrany akustyczne		Projektowane słupy kablowe		Projektowany osadnik substancji ropopochodnych
	Projektowane ekrany akustyczne ziemne		Projektowana linia kablowa SN - TAURON		Projektowana przepompownia wód deszczowych
	Projektowane mury oporowe		Projektowana linia napowietrzna SN - TAURON		Projektowana studzienka wpadowa jednostronna
	Projektowane skarpy		Projektowana linia kablowa nN - TAURON		Projektowana studzienka wpadowa dwustronna
	Projektowane ogrodzenie		Projektowana linia napowietrzna nN - TAURON		Projektowany wylot
	Granice projektowanych pasów drogowych drogi ekspresowej		Projektowana linia kablowa nN - oświetlenie GDDKiA		Projektowana studzienka na odwodnieniu liniowym
	Granice projektowanych pasów drogowych innych dróg publicznych		Projektowana linia kablowa nN - oświetlenie m. Kraków		Projektowana kanalizacja deszczowa
	Granice istniejących pasów terenów kolejowych		Projektowana linia napowietrzna nN - oświetlenie m. Kraków		Projektowana kanalizacja sanitarana
	Granice istniejących pasów drogowych innych dróg publicznych		Projektowana linia kablowa nN - oświetlenie gm. Zielonki		Projektowana kanalizacja ogólnospławna
	Linie z DoUŚ		Projektowana linia napowietrzna nN - oświetlenie gm. Zielonki		Projektowana kanalizacja tłoczna
	Granice obszarów administracyjnych		Projektowana linia kablowa SN - PUK Zielonki		Projektowana przepompownia ścieków
	Projektowana nawierzchnia KR3		Projektowana linia kablowa SN - PKP Energetyka		Projektowana studnia
	Projektowana nawierzchnia KR4		Projektowana linia napowietrzna SN - PKP Energetyka		Wylot projektowanej kanalizacji deszczowej
	Projektowana nawierzchnia KR6		Projektowana linia kablowa nN - zasilanie GDDKiA		Projektowany wodociąg
	Projektowana nawierzchnia KR7		Projektowana linia kablowa SN - zasilanie GDDKiA		Projektowana studnia wodomierzowa
	Projektowana nawierzchnia chodników		Projektowana linia kablowa nN - zasilanie m. Kraków		Projektowany hydrant
	Projektowana nawierzchnia dróg dla rowerów		Projektowana linia kablowa nN - zasilanie gm. Zielonki		
	Projektowana nawierzchnia ciągów pieszo-rowerowych		Projektowany słup elektryczny - pojedynczy, podwójny		
	Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych		Projektowana stacja transformatorowa kontenerowa - zasilanie GDDKiA		
	Projektowana nawierzchnia wysp dzielących		Projektowane złącze kablowe lub pomiarowe, szafa oświetleniowa		
	Projektowana nawierzchnia obiektów inżynierskich		Projektowany słup oświetleniowy z oprawą		
	Projektowana nawierzchnia w tunelu		Projektowana dobudowa opraw oświetleniowych na ist. słupie		
	Projektowana zielen		Projektowana linia kablowa WN 110kV - TAURON		
	Projektowana nawierzchnia drogi z kruszywa		Projektowana linia napowietrzna WN 110kV - TAURON		
			Projektowany słup WN 110kV		
			Projektowana studnia kablowa		
			Istniejący słup WN 110kV do demontażu		

Inwestor:				
		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków		
Wykonawca:				
<div>G L M K r a k ó w</div> <div>Gülermak Ağır Sanayi İnşaat ve Taahhüt A.Ş. z siedzibą w Ankarze, Konya Devletiyolu, 23. Km, no. 111, 06830 Gölbaşı - Ankara, Turcja</div>		<div>GÜLERMAK</div> <div>mosty łódź</div> <div>Mosty Łódź S.A. ul. Bratysławska 52, 94-112 Łódź</div> <div>Gülermak Spółka z o.o. ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa</div>		
Projektant:				
		Multiconsult Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa		
Obiekt budowlany:				
Zaprojektowanie i budowa drogi ekspresowej S52 odc. Północna Obwodnica Krakowa: węzeł Modlnica - węzeł Kraków Mistrzejowice (bez węzła)				
Stadium: Projekt koncepcyjny	Tom: Materiały na prezentacje społeczne			
Branża: Drogowa	Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - Legenda			
Numer umowy: U-KRAK-GPT-G-000-COT-CON-001	Data opracowania: czerwiec 2019	Skala: 1:1000	Numer rysunku: 2.0	Rewizja: