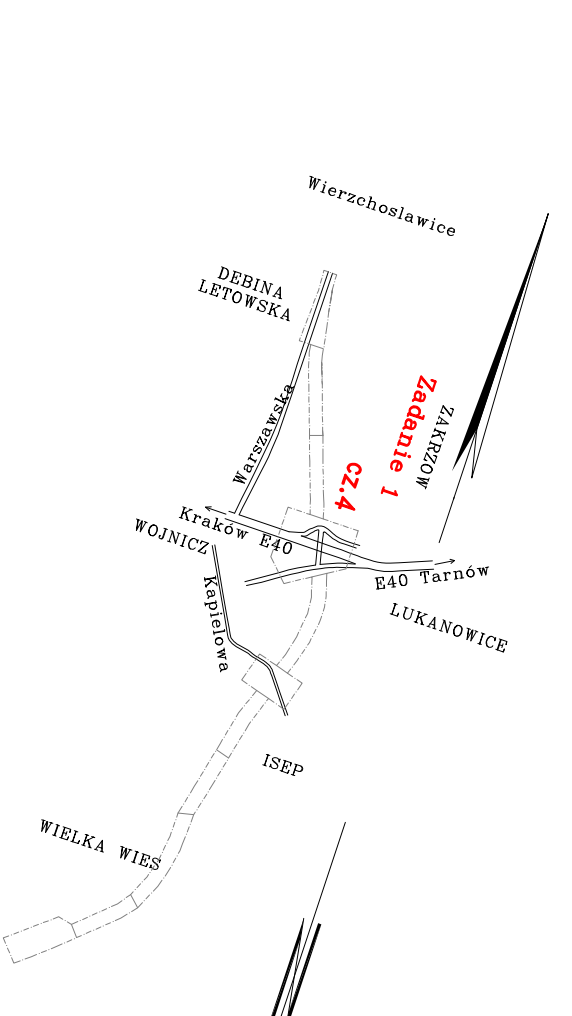


LEGENDA:

- proj. zasialanie latarni kablami YKK4x35/1kV
- proj. latarnie osk. ulicznego - latarnia oswietlenia ulicznego oporna typu SGS 203 1xSON-1pp 150W (Philips) montowana na słupie h=11m typu SALL1 (Ros) z wysięgnikiem 1,5m (na fundamentach prefabrykowanych)
- proj. latarnie osk. ulicznego - latarnia oswietlenia ulicznego oporna typu SGS 203 1xSON-1pp 100W (Philips) montowana na słupie h=8m typu SALL8 (Ros) z wysięgnikiem 1m (na fundamentach prefabrykowanych)
- proj. latarnie osk. ulicznego - latarnia oswietlenia ulicznego oporna typu Grandville H9562 1xSON-70W (Philips) montowana na słupie h=4m typu S-40C (na fundamentach prefabrykowanych)
- dodatkowe uzmiennienie zacisku PEN, kablowny. Wymagana oponaść min. 30 [Ω].
- istniejące lampy oswietleniowe na węzle
- projektowane studnie wpadowe, osadniki przykaski kanalizacyjne
- projektowane studzienki wodociągowe
- zabezpieczenie gazociągów w miejscu projektowanego rowu przydroznego wg warunków technicznych
- zabezpieczenie gazociągów pod projektowanymi drogami wg warunków technicznych
- zabezpieczenie w postaci rur ochronnych istn. sieci kanalizacyjnej
- słupy, studnie oraz linie teletechniczne
- linie elektryczne o napięciu 15kV
- linie elektryczne o napięciu 0,4kV
- projektowane przekładki, zabezpieczenia sieci gazowych

	OTWORY GEOTECHNICZNE
	ERKANY AKUSTYCZNE
	ŚCIĘK-KORYTKA BETONOWE PREFABRYKOWANE
	BARIERA DROGOWA
	GRANICA PASA DROGOWEGO - GRANICA ZRID
	GRANICA ograniczonego korzystania z nieruchomości dla realizacji przebudowy sieci ulicznej i dróg oraz obwodzki przebudowy dróg i mostów kładziny
	PROJEKTOWANA ZELENIZACJA
	UMOCNIENIE ROWÓW ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI
	projektowane rowy przydroczne
	projektowane lampy oswietleniowe
	domiar rzędnych rowów



Nazwa projektu		Budowa wschodniej obwodnicy wojniczkiej w ciągu drogi wojewódzkiej 975	
Jednostka Projektowa		Pracownia Planowania i Projektowania Systemów Transportu ul. Juliusza Lea 114, 30-133 Kraków	
Inwestor		Zarząd Drog Wojewódzkich w Krakowie ul. Słowackiego 56 30-085 Kraków	
Tytuł rysunku		Sytuacja cz. 4 wraz z studiami uźbrojenia terenu	
Projektant		mgr inż. Ewa Dudek	
Opisane w		mgr inż. Marcin Miszkowicz	
Sprawdził		mgr inż. Stanisław Albricht	
Branża		Drogiowa	
Skala		1:500	
Data		marzec 2011	
Projekt wstępny		D-Z/1/04_PZT	
Projektant		Pracownia Planowania i Projektowania Systemów Transportu ul. Juliusza Lea 114, 30-133 Kraków	