

PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500

LEGENDA:	
	- zakres aktualizacji mapy
	- linia rozgraniczająca teren inwestycji - linia dzieląca
	- linia rozgraniczająca teren inwestycji nie powodująca skutków podziału i zmiany stanu własności nieruchomości
	- linia określająca zasięg terenu niezbędnego przeznaczonego dla przebudowy dróg innych kategorii, urządzeń wodnych, zjazdów oraz istniejących sieci uzbrojenia terenu
	- istn. pas drogowy dróg publicznych innych kategorii
ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU	
	- istn. sieci gazowe
	- istn. kanalizacja sanitarna
	- istn. doziemne okablowanie energetyczne
	- istn. sieci wodociągowe
	- istn. doziemne okablowanie teletechniczne
	- istn. napowietrzne sieci energetyczne
	- istn. napowietrzne sieci teletechniczne
PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE:	
BRANŻA DROGOWA	
	- oznaczenia hektometrowe proj. drogi gminnej
	- proj. oś jezdni drogi gminnej
	- proj. krawężń jezdni drogi
	- proj. krawężnik betonowy 20x30cm
	- proj. betonowe obrzeża chodnikowe 8x30cm
	- proj. pobocze z kruszywa: przy krawędzi jezdni oraz na zjazdach, szer. 0,75m taras za chodnikiem, szer. 50cm
	- proj. nawierzchnia bitumiczna drogi gminnej oraz zjazdach
	- proj. zjazd o nawierzchni bitumicznej przez ciąg pieszo - rowerowy
	- proj. nawierzchnia bitumiczna ciągu pieszo - rowerowego
	- proj. nawierznia zjazdów z kruszywa za ciągiem pieszo-rowerowym

LEGENDA ELEKTRYKA:

	proj. wstawka na kablach SN 15 kV na odcinku: st. transf. - punkt A
	proj. wstawki na kablach nN na odcinku: st.transf. - punkt B
	proj. rura ochronna Ø160 na kablach SN 15 kV
	proj. rura ochronna Ø110/6,3 na kablach nN
	proj. słup linii nN o wys. 12 m

LEGENDA KANAŁ TELETECHNICZNY:

	proj. kanał technologiczny o profilu minimalnym:
	- studnie SK-2
	- 1 rura Ø110/6,3
	- 1 rura Ø40/3,7
	- wążka mikrorur WMR 7x10

LEGENDA TELETECHNIKA:

	proj. słup telekomunikacyjny o wys. 8,5 m
	proj. trasa przebudowy sieci SSPW - woj. podkarpackie między punktami A - B
	proj. studnia kablowa SKR-2
	proj. rura ochronna Ø160/9,1
	istn. sieć SSPW - woj. podkarpackie do przebudowy
	istn. sieć światłowodowa firmy TelNet podwieszona na słupach linii nN
	mufa firmy TelNet wraz ze stelażem zapasu kabla podwieszona na słupie linii nN nr 36/4

ELEMENTY ODWOĐNIENIA KORPUSU DROGI

	-proj. ścieki muldowe 40x12x50 cm
	-kierunek spływu wód w obrębie pasa drogowego
	-proj. wpusty deszczowe wraz z przykanalikami Ø200
	-proj. odcinek rowu krytego Ø400 wraz z wylotem umocnionym elementem prefabrykowanym wg karty KPED
	-proj. studnia wpadowa betonowa Ø800
	-proj. studnia rewizyjna betonowa Ø1200 na proj. odcinku kanału deszczowego
	-projektowane odcinki rowów drogowych otwartych
	-proj. przepusty pod zjazdami z rur PP Ø500

BRANŻA SANITARNA PRZEBUDOWA GAZOCIĄGÓW

	- istniejący gazociąg stal. DN32 do przebudowy na PE100dn63x5,8,L=47,0m
	- rura ochronna-średnica i dł. wg. opisu na planie
	- rura ochronna dwudzielną (Arot A160), L=3,0m na kablu teletechnicznym
	- likwidacja odcinków gazociągów

BRANŻA SANITARNA PRZEBUDOWA WODOCIĄGÓW

	- istniejący wodociąg PE DN110 do przebudowy na PE100-RC Ø110x10,0,L=27,0m
	- istniejący wodociąg stal. DN200 do przebudowy na PE100-RC Ø225x13,4,L=16,0m
	- istniejący wodociąg stal. DN200 do przebudowy na PE100-RC Ø225x13,4,L=36,0m
	- istniejący wodociąg stal. DN150 do przebudowy na PE100-RC Ø160x9,5,L=22,0m
	- proj. rura ochronna-średnica i dł. wg. opisu na planie
	- proj. rura ochronna dwudzielną (Arot A160), L=3,0m na kablu teletechnicznym i elektrycznym
	- likwidacja istn. odcinków sieci wodociągowej

Inwestor: BURMISTRZ ROPCZYC ul. Krysiego 1, 39-100 Ropczyce		Przedsięwzięcie budowlane: Budowa drogi gminnej, przedłużenie ul. Przemysłowej - odcinek "C" w m. Ropczyce od km 1+240 do km 2+255 wraz z niezbędną infrastrukturą i przebudową sieci uzbrojenia terenu		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: RYŚUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	Podpis
Projektant Elektr. Teletech.	inż. Andrzej Litwin	0019/96/U / E-164/75	07.2021	
Sprawdzający Teletechniczna	mgr inż. Wiesław Mik	1449/99/U	07.2021	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:500	PLAN SYTUACYJNY			2