



PLAN SYTUACYJNY
skala 1:500

LEGENDA:	
	<ul style="list-style-type: none">- zakres aktualizacji mapy- linia rozgraniczająca teren inwestycji - linia działki- 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	
	<ul style="list-style-type: none">- 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	
	<ul style="list-style-type: none">- 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. nawierzchnia zjazdów z kruszywa za ciągiem pieszo-rowerowym

ELEMENTY ODWODNIENIA KORPUSU DROGI	
	<ul style="list-style-type: none">-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	
	<ul style="list-style-type: none">- istniejący gazociąg stal. DN32 do przebudowy na PE100dn63x5,8,L=47,0m- rura ochronna-średnica i dł. wg. opisu na planie- rura ochronna dwudzielna (Arot A160), L=3,0m na kablu teletechnicznym- likwidacja odcinków gazociągów
BRANŻA SANITARNA PRZEBUDOWA WODOCIĄGÓW	
	<ul style="list-style-type: none">- 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 dwudzielna (Arot A160), L=3,0m na kablu teletechnicznym i elektrycznym- likwidacja istn. odcinków sieci wodociągowej

LEGENDA ELEKTRYKA:	
	<ul style="list-style-type: none">proj. wstawka na kablach SN 15 kV na odcinku: st. transf. - punkt Aproj. wstawki na kablach nN na odcinku: st.transf. - punkt Bproj. rura ochronna Ø160 na kablach SN 15 kVproj. rura ochronna Ø110/6,3 na kablach nNproj. słup linii nN o wys. 12 m
LEGENDA KANAŁ TELETECHNICZNY:	
	<ul style="list-style-type: none">proj. kanał technologiczny o profilu minimalnym:<ul style="list-style-type: none">- studnie SK-2- 1 rura Ø110/6,3- 1 rura Ø40/3,7- więzka mikrorur WMR 7x10
LEGENDA TELETECHNIKA:	
	<ul style="list-style-type: none">ST-2 ◦ proj. słup telekomunikacyjny o wys. 8,5 mST-1, ST-3 ◦ istn. 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 muła firmy TelNet wraz ze stelażem zapasu kabla podwieszona na słupie linii nN nr 36/4

Inwestor: BURMISTRZ ROPCZYCE ul. Krisego 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 Elektryczna	inż. Jerzy Przybyło	E-502/94	07.2021	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:500	PLAN SYTUACYJNY			2