



RZUT OGÓLNY
SKALA 1:250

LEGENDA:

841/1 - Numery ewid. działek objętych inwestycją

ISTNIEJĄCE ELEMENTY UZBROJENIA TERENU:

- Istniejące ziemne okablowanie energetyczne
- Istniejące sieci teletechniczne
- Istniejące sieci kanalizacyjne wraz ze studniami
- Istniejące sieci ciepłownicze
- Istniejące napowietrzne sieci energetyczne

PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE:

Branża drogowa

- Projektowana oś drogi manewrowej
- Projektowane chodniki betonowe gr. 8cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x20cm
- Projektowany ściek szer. 20cm z kostki brukowej betonowej gr. 8cm
- Proj. miejsca wydzielone miejsc postojowych kostką brukową betonową (kolorową)
- Proj. miejsca postojowe wym. 2,5 x 5,0m nr: 1-53 i 67-69 o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm
- Projektowana droga manewrowa i powierzchnie utwardzone z kostki betonowej gr. 6cm
- Projektowane odcinki chodnika o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm
- Projektowane betonowe elementy prefabrykowane zabezpieczające skarpy
- Projektowane tereny zielone - zieleni niska (plantowanie i obsiew)
- Projektowane powierzchnie utwardzone kruszywem

PROJEKTOWANE SIECI UZBROJENIA TERENU

Branża sanitarna — kanalizacja deszczowa

- Projektowane studnie kanalizacyjne przelotowe Ø80 - S1, S2, S3 / Ø120
- Projektowane studnie kanalizacyjne połączeniowe Ø120 - SP4, Ø200 - SP5
- Projektowane studnie deszczowe Ø50 z wpuštěm i przyłanikiem DN200
- Projektowane odcinki kanału deszczowego DN 315 i DN 400

Branża sanitarna — kanalizacja sanitarna

Ksi1...3

- Regulacja wysokościów wzdłuż sztolinek kanalizacyjnych - 3szt.

Branża sanitarna — ciepłociąg

M1...12
KO
Kot1K2
ST

- Projektowana wymiana mufy na ciepłociąg DN 125, L=850mm
- Kotura odpowiadająca z zaworem DN 50
- Projektowana wymiana kotła na ciepłociąg - na kotła standardowe DN 125
- Studzienka teletechniczna
- Projektowane odcinki przyłączy sieci ciepłowniczej

Branża elektryczna

- Projektowane rury osłonowe typu AROT 160 na kablach SN
- Projektowane rury osłonowe typu AROT 110 na kablach nN
- Projektowana wymiana istniejącego słupa ZPR-2N-10 na słup winowy E-12 10kV

Branża teletechniczna

- Projektowane zabezpieczenie istn. kabli telekomunikacyjnych ławą betonową

Inne

- Istniejący pawilon handlowy kolizujący z zakresem proj. robót - do rozbiórki / przestawienia
- Nowa lokalizacja pawilonu handlowego, oddzielenie wg. odrębnego opracowania
- Oznaczenie obiektów przeznaczonych do fizycznej i geodezyjnej likwidacji
- Oznakowanie miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych o wym. 3,6x5,0m - 3 miejsca
- Kierunek jazdy
- Projektowane wygrożdzenia szczeblinowe U-11

Biuro Projektowe: <i>betaProjekt</i>		Adres: ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 139A/7 35-001 Rzeszów tel. 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl		
Inwestor: GINMA ROPCZYCE ul. Krzysiego 1 39 -100 Ropczyce		Przedsięwzięcie budowlane: BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH W ROPCZYCACH NA DZIAŁKACH NR EWID. 841/1, 841/2, 171/14, 2348/28, 840/3		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: RYSUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn. specjalność	Data	Podpis
Opracowujący Drogowa	mgr inż. Roman Charchut	_____	05.2018	
Opracowujący Drogowa	inż. Krzysztof Gajewski	_____	05.2018	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:250	RZUT OGÓLNY			3