



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy geodezyjnej
Wp-06040.2202.2020
Miejscowość: Ropczyce-Pietrzejowa
Id, Obręb: 0007 Ropczyce-Pietrzejowa
Id, Jedn. ewid.: 181503_4 Ropczyce
Skala: 1:500
Arkusze: 7, 25, 26, 08, 12, 26, 08, 2, 3, 26, 08, 2, 4, 26, 08, 4, 2
Układ poziomy 2000/7, wysokościowy PL_E1989-2007-1H

Podpisano się, że niniejszy dokument został sporządzony w oparciu o
dokładne i prawdziwe dane, których rzetelność została przez
autorów sprawdzona, a w razie potrzeby, przez wyznaczone
Biuro Geodezyjne i Kartograficzne.
Geodezyjne Biuro Kartograficzne
ul. Wolności 10, 35-001 Ropczyce
tel. 15 815 00 00, fax 15 815 00 01
e-mail: biuro@geodezyjne.pl
www.geodezyjne.pl
s.d.p. Sierżant
Hanna Ciągła
GEODETA POWIATOWY
Dyrektor Wydziału Geodezji

Badano słabej jakości gruntowe mające wpływ na
zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych
w granicach projektowanej inwestycji. NIE
Oznaczenie słabej jakości.
Mapa aktualna w zakresie oznaczonym linią przerywaną wg stanu na dzień: 18.11.2020r.
Wskazal dzień 18.11.2020r.
USŁUGI GEODEZYJNE JANTONI JACIŃSKICH
Zamieszkałe: 39-123 Czarna Świerżowska 660 w Zakopanem, PL 112
NIP: 668-130-065, REGON: 681-263-090
tel. 668-130-065, Regon: 681-263-090

LEGENDA:

- zakres aktualizacji mapy, przedstawiony jako na mapie jako linia
- linia przerywana
- linia rozciągająca teren inwestycji - linia ciągła
- linia rozciągająca teren inwestycji nie powodująca skutków podziału i zmiany statusu własności nieruchomości
- linia określająca zasięg terenu nadającego przeznaczającego do przebudowy dróg innych kategorii, urządzeń wodnych, zjazdów oraz istniejących sieci uzbrojenia terenu,
- istn. pas drogowy innych dróg publicznych.

ISTNIEJĄCE:

- istn. sieć gazowa
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. doziemne okablowanie energetyczne
- istn. sieć wodociągowa
- istn. doziemne okablowanie telekomunikacyjne
- istn. napowietrzne sieci energetyczne
- istn. napowietrzne sieci telekomunikacyjne
- istn. linie energetyczne

PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE:

BRANŻA DROGOWA

- oznaczenia hektometrowe proj. drogi gminnej
- proj. osł. jezdni drogi gminnej
- proj. krawężnik betonowy 20x30cm
- proj. betonowe obrzeża chodnikowe 8x20cm
- proj. pobocze z kostki
- proj. krawężnik jezdni oraz na zjazdach, szer. 0,75m
- toras za chodnikiem, szer. 50cm
- proj. ogrodzenie zbiornika
- proj. nawierzchnia bitumiczna na jezdni zjazdach i skrzyżowaniach
- proj. zjazd o nawierzchni bitumicznej przez przejazd
- piesto - rowery
- proj. nawierzchnia bitumiczna cięga piesto - roweru
- proj. nawierzchnia zjazdów z kostki z cięga piesto-roweru

ELEMENTY ODWODNIENIA KORPUSU DROGI

- proj. ścieki betonowe głębokości typu "kolepawego"
- proj. ścieki betonowe głębokości typu "kolepawego" szer. 40-60 cm
- kierunek odpływu wód w obrębie pasa drogowego
- proj. kanalizacja deszczowa 400
- proj. wpusty deszczowe wraz z przykładkami 400
- proj. wyłot z kanalizacji deszczowej umocniony elementem
- przedziękany w korycie KED
- proj. studnia retencyjna betonowa 1200
- proj. zbiornik retencyjny - odprowadzający - rozciągający na działce nr ewid. 1371 o pojemności 175,00 m³ wraz ogrodzeniem
- wyłotem "kolepawego"
- projektowane odcinki rowów drogowych otwartych
- proj. przepusty pod zjazdami z rur PP 4500
- proj. zakres robót ziemnych - skłapy nasypu / wykupu drogowego
- proj. umocnienie skłapy elementami betonowymi obrusami
- proj. zbiornik drogowy umocniony betonową konstrukcją
- zabezpieczenie i izolowanie, nasadzenie gatunków wilgotnolubnych
- oznaczenie elementów podlegających likwidacji i rozbiórce oraz drzew przeznaczonych do wycinki

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- proj. wstawki na kablowych SN 15 kV na odcinku: st. transform. - punkt A
- proj. wstawki na kablowych SN na odcinku: st. transform. - punkt B
- i st. transform. - punkt C
- proj. trasa przebudowy sieci SSPIW - woj. podopieczni
- proj. rura ochronna 4160 na kablowych SN 15 kV
- proj. rura ochronna 4110 na kablowych SN
- proj. słup linii SN o wys. 12,0 m
- odcinki linii elektrycznych do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- proj. słup telekomunikacyjny o wys. 8,5 m
- istn. słup telekomunikacyjny o wys. 8,5 m
- proj. trasa przebudowy sieci SSPIW - woj. podopieczni
- między punktami A - B
- proj. studnia kablowa SKR-2
- proj. rura ochronna 4160/3,1 na magistrali SSPIW
- istn. sieć SSPIW - woj. podopieczni, odcinki do likwidacji
- istn. sieć światłowodowa firmy Telnet podłączona na słupach linii SN
- multi firmy Telnet wraz ze słupem zapasu kabla podłączona
- na słupie linii nr 36/4
- proj. kanał techniczny o profilu minimalnym:
- studnia SK-2 oznaczone numerami 1-15
- 1 rura 4110/3,1
- 1 rura 4110/3,1
- wążka mikropr. WMR 7x10
- proj. odcinki rur osłonowych RO 4110/6,3 PE SR 17

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:500

BRANŻA SANITARNIA PRZEBUDOWA GAZOCIĄGÓW

- istniejący gazociąg stł. DN32 do przebudowy na PE100dn63x5,8L=50,0m
- rura osłonowa PE dn 125x7,4, SR 17 L=15,0 m
- rura ochronna dwudzielną (Arol AT60), L=3,0m na kablu telekomunikacyjnym
- likwidacja odcinków gazociągów

BRANŻA SANITARNIA PRZEBUDOWA WODOCIĄGÓW

- istniejący wodociąg PE DN10 do przebudowy na PE100-RG 410x10,0L=27,0m
- istniejący wodociąg stł. DN20 do przebudowy na PE100-RG 422x13,3L=16,0m
- istniejący wodociąg stł. DN20 do przebudowy na PE100-RG 422x13,3L=36,0m
- istniejący wodociąg stł. DN150 do przebudowy na PE100-RG 4160x9,5L=22,0m
- proj. rura ochronna - średnica i dt. wg. opisu na planie
- proj. rura ochronna dwudzielną (Arol AT60), L=3,0m na kablu telekomunikacyjnym i elektrycznym
- likwidacja istn. odcinków sieci wodociągowej

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- proj. wstawki na kablowych SN 15 kV na odcinku: st. transform. - punkt A
- proj. wstawki na kablowych SN na odcinku: st. transform. - punkt B
- i st. transform. - punkt C
- proj. trasa przebudowy sieci SSPIW - woj. podopieczni
- proj. rura ochronna 4160 na kablowych SN 15 kV
- proj. rura ochronna 4110 na kablowych SN
- proj. słup linii SN o wys. 12,0 m
- odcinki linii elektrycznych do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- proj. słup telekomunikacyjny o wys. 8,5 m
- istn. słup telekomunikacyjny o wys. 8,5 m
- proj. trasa przebudowy sieci SSPIW - woj. podopieczni
- między punktami A - B
- proj. studnia kablowa SKR-2
- proj. rura ochronna 4160/3,1 na magistrali SSPIW
- istn. sieć SSPIW - woj. podopieczni, odcinki do likwidacji
- istn. sieć światłowodowa firmy Telnet podłączona na słupach linii SN
- multi firmy Telnet wraz ze słupem zapasu kabla podłączona
- na słupie linii nr 36/4
- proj. kanał techniczny o profilu minimalnym:
- studnia SK-2 oznaczone numerami 1-15
- 1 rura 4110/3,1
- 1 rura 4110/3,1
- wążka mikropr. WMR 7x10
- proj. odcinki rur osłonowych RO 4110/6,3 PE SR 17

INWESTOR: BURENSTR ROPCZYCE ul. Krasińskiego 1, 35-100 Ropczyce

PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE: Budowa drogi gminnej, przebudowanie 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

TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO: RYSUNKOWA

Funkcja/branża	Imię, nazwisko	Nr upraw. specjalności	Data	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Roman Chachut	POK00919PW0018	11.2021	
Sprawy/branża	mgr inż. Adam Stry	POK0230PO0010	11.2021	
Projektant	mgr inż. Andrzej Litwin	E-16475	11.2021	
Sprawy/branża	mgr inż. Jerzy Przytycki	E-50294	11.2021	
Sprawy/branża	mgr inż. Wiesław Mik	144990U	11.2021	
Projektant	mgr inż. Witold Duda	S-158-01	11.2021	
Sprawy/branża	mgr inż. Grzegorz Buczek	POK01011PW0011	11.2021	

Skala: 1:500

PLAN SYTUACYJNY

Nr rysunku: 2