

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

powstała jako opracowanie jednostkowe MZ 184.113.16

wojew243dztwo: małopolskie Układ poziomy: "65"
miasto: Nowy Sącz [126201_1] Układ pionowy: "Kronsztadt"
obręb: 109 [0109] ID: 6640.11696.2021

obiekt: działka ewidencyjna nr 368 i inne wg zakresu opracowania

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, kt243re nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa nie może służyć do cel243w rozgraniczeniowych.

Granice działek nie zostały ustalone w ramach wykonywania mapy do celów projektowych wykonał:
Data: 12.11.2021r.

Granice działek wrysowano a podstawie mapy ewidencji gruntów

Wykonanie mapy do cel243w projektowych nie zostało poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach zakresu opracowania

LEGENDA

- oś ul. Zalesie
- istn. pas drogowy
- proj. krawężnik betonowy 20x30cm
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawędź pobocza
- proj. bariera ochronna H1W4(A)
- proj. betonowe korytko ściekowe 50x50x20cm typu "mulda"
- proj. drenaż francuski
- proj. przykanalik Ø200
- proj. kanał deszczowy Ø300/Ø315/Ø400
- proj. wpust deszczowy kl. D400
- proj. studnia betonowa Ø1000
- proj. przepust
- proj. nawierzchnia z AC11S
- proj. umocnienie narzutem kamiennym gr. 80cm
- proj. kaskada z betonu C30/37

LEGENDA

Branża konstrukcyjna

- Obszar osuwiskowy (narzut kamienny+siatka stalowa)

- Projektowany inklinomet
- Analizowany przekrój terenowy
- Pale CFA 600 mm, dł. 16,0 m
- Pale CFA 600 mm, dł. 15,0 m

LEGENDA

Branża elektroenergetyczna

- rozbiórka istn. słupa elektroenergetycznego
- budowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej
- budowa słupa sieci elektroenergetycznej
- budowa lampy oświetleniowej
- budowa kabla oświetleniowego

LEGENDA

Branża teletechniczna

- rozbiórka istn. słupa teletechnicznego
- budowa słupa teletechnicznego

WYTYCZNE REALIZACYJNE :

- Tolerancja wykonania pali w planie ± 5cm dla każdego rozstawu pomiędzy palami w odniesieniu do rozstawu podstawowego określonego w projekcie.
- Każda zmiana lokalizacji pali powoduje konieczność modyfikacji oczepu palisady,
- Srednica wiercenia pali zgodnie z niniejszym projektem wynosi 600 mm,
- Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu ,
- Długość pali podano mierząc od poziomu platformy roboczej,
- Pale należy wykonać jako pionowe,
- Roboty prowadzić pod stałym nadzorem geologicznym i geotechnicznym przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia aby usprawnić proces realizacyjny w przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy stanem faktycznym a danymi zawartymi w geologii i niniejszym opracowaniu
- Wszelakie roboty związane z realizacją inwestycji prowadzić pod ciągłym nadzorem osób z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi oraz geologicznymi.

KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT:

- Wycinka drzew, makroinwelacja terenu wraz z przygotowaniem technologicznych dróg dojazdowych oraz platform roboczych odpowiadających wymaganiom technicznym maszyn wiertniczych
- Wytyczenie osi poszczególnych pali,
- Wykonanie robót związanych z wierceniem pali oraz inklinometrów,
- Betonowanie pali fundamentowych (CFA) oraz ich zbrojenie,
- Przerwa technologiczna,
- Skucie głowic pali i wyczyszczanie zbrojenie,
- Zazbrojenie i deskowanie oczepu pali,
- Betonowanie oczepu
- Przerwa technologiczna
- Rozdeskowanie oczepu, odtworzenie terenu przyległego zgodnie z jego pierwotnym przeznaczeniem,
- Wykonanie robót drogowych.

