

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

powstała jako opracowanie jednostkowe MZ 184.113.16

województwo: 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, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji lub o których brak
jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Granice działek nie zostały ustalone
w ramach wykonywania mapy do celów projektowych

Granice działek rysowano a podstawie
mapy ewidencyjnej gruntów

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

wykonał:
Data: 12.11.2021r.



LEGENDA

- istniejące granice działek ewidencyjnych
- numery działek nie objętych inwestycją
- numery działek objętych inwestycją nie podlegających podziałowi
- numery działek objętych podziałem nieruchomości
- granica projektowanych podziałów działek
- numery działek powstałych w wyniku podziału nieruchomości
- oś ul. Zalesie
- linia rozgraniczająca teren - proj. pas drogowy DG293404K
- linia rozgraniczająca teren - istn. pas drogowy DG293404K
- 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. wycinka drzew
- proj. wycinka krzewów
- proj. nawierzchnia z AC11S
- proj. umocnienie narzutem kamiennym gr. 80cm
- proj. kaskada z betonu C30/37

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

LEGENDA
Branża konstrukcyjna

- Obszar osuwiskowy
- Projektowany inklinometr
- A-A - Analizowany przekrój terenowy
- Pale CFA 600 mm, dł. 16,0 m
- Pale CFA 600 mm, dł. 15,0 m

WYTYCZNE REALIZACYJNE :

- Tolerancja wykonania pali w planie ±5cm dla każdego rozstawu pomiędzy palami w odniesieniu do rozstawu podstawowego określonego w projekcie.
- Każdza zmiana lokalizacji pali powoduje konieczność modyfikacji oczepu palisady,
- Średnica 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
- Wszelkie 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 wyczyszczenie zbrojenia,
- Zazbrojenie i deskowanie oczepu pali,
- Betonowanie oczepu
- Przerwa technologiczna
- Rozdeskowanie oczepu, odtworzenie terenu przyległego zgodnie z jego pierwotnym przeznaczeniem,
- Wykonanie robót drogowych.

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem
w zakresie opracowania geodezyjnego, przyjętego
do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 09.12.2021 r. pod numerem 6640.11696.2021_77138

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GE0.6640.11696.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowosądecki
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. Albert Oleś
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 6640.11696.2021.77138 z dnia 09.12.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Albert Oleś nr uprawnień: 23294

Miejski Zarząd Dróg w Nowym Sączu
Załącznik nr 1
Nowy Sącz, dnia ...
(podpis)