

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Nazwa miejscowości: Mochy

Jednostka ewidencyjna: 302901.2

Obwód ewidencyjny: 0011

Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich

Nazwa układu współrzędnych: Kronsztadt 86

Oznaczenie granic: który był przedmiotem aktualizacji: nie badano

Informacje o studium: studium gruntów, bez procedury Wznowienia granic

Informacje o studium: studium gruntów, bez procedury Wznowienia granic

Informacje o studium: studium gruntów, bez procedury Wznowienia granic

Działka nr 879 wg. zasęgu

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: D.Z: 2160/2020 GK. 6640.520.2020

Stan aktualny w dniu: 2020-03-20

GEODETA

GEODETA MICHAŁSKI

64-231 Sienica, Zakrzewo 4884

NIP: 621-64-5328, REGON: 304851971

Wzrost: 184 cm, Ciężar: 74 kg

GEODETA

GEODETA MICHAŁSKI

64-231 Sienica, Zakrzewo 4884

NIP: 621-64-5328, REGON: 304851971

Wzrost: 184 cm, Ciężar: 74 kg

imię i nazwisko geodety wykonawcy

imię i nazwisko geodety wykonawcy

Starosta Wolczyński

Starosta Wolczyński

Oświadczam zgodność podkładu mapowego z podkładem mapowym przyjętym do zasobów geodezyjnych Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Zadanie: Budowa ulicy Morenowej w m. Mochy

Temat: Plan zagospodarowania terenu

Etap: -

Data: 09.2020 r.

Skala: 1:500

Specjalność: Drogowo

Investor: Gmina Przemęt, ul. Jagiellońska 8; 64-234 Przemęt

Imię i Nazwisko: Mateusz Sita

Projektant: Marek Smolarek

Rysunek nr: 2

Akusz nr: -

Podpis: -

LEGENDA

- nawierzchnia z kostki betonowej dwuteowej szarej, gr. 8 cm

- wypienienie z płyt azurowych 40x60x10 cm

- pobocze zjazdu wykonane z kostki betonowej gładkiej dwuteowej gr. 8 cm

- ściek korytkowy 33x50x8 cm

- krawężnik betonowy 15x30 cm

- krawężnik najazdowy 15x22 cm

- obrzeże betonowe 10x25 cm

- oś drogi

- elementy kanalizacji deszczowej

- studnia betonowa fi 1200

- wpust uliczny

- rura osłonowa dla kabli elektrycznych / telekomunikacyjnych

- ściek skarpowy z elementów prefabrykowanych

Luk 1

R= 15,00

g(g)= 42,5691

t= 10,03

T= 5,21

B= 0,88

X(N)= 5763270,37

Y(E)= 5579679,35

Luk 2

R= 600,00

g(g)= 0,5039

t= 4,75

T= 2,37

B= 0,00

X(N)= 5763169,44

Y(E)= 5579672,34

Starosta Wolczyński

Starosta Wolczyński