

Woj. zachodniopomorskie

Powiat: myśliborski

Leśnictwo ewidencyjne: 321003_S_Dąbno

Ogryb: 321003_S_0018_Krzyszczak, 321003_S_0014_Guchry

Miejscowość: Krzeszów - Guchry

GKN.6640.1802.2020

MAPA POWYKONAWCZA DLA ZADANIA „BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO – TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W M. KRZESZCZAK, GM. DĘBNO – ETAP I”

Skala 1:3000
Arkusz 3(I)

Wzrost przeliczeniowy: 2000/5
Wzrost przeliczeniowy: 2000/5

Objekt budowlany usytuowany jest zgodnie ze zmianami wprowadzonymi do projektu zagospodarowania terenu.

Ugodnienia Nieruch. Kierowniczej: ks-43/08

Stan na dzień 02.06.2021 r.
Wykonano dn. 16.06.2021 r.

GEODETA UBRAMOWICZ
ul. Dąbrowskiego 34A, 81-601 Zsuzów
66-400 Czajka 15757
ul. 15757

osobnym badaniem reprezentatywności terenu za pomocą radiometrycznej metody pomiaru gęstości w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm	16227711
osobnym badaniem reprezentatywności terenu za pomocą radiometrycznej metody pomiaru gęstości w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm	16227711
osobnym badaniem reprezentatywności terenu za pomocą radiometrycznej metody pomiaru gęstości w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm	16227711
osobnym badaniem reprezentatywności terenu za pomocą radiometrycznej metody pomiaru gęstości w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm	16227711
osobnym badaniem reprezentatywności terenu za pomocą radiometrycznej metody pomiaru gęstości w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm w celu wyznaczenia zawartości wilgotności w glebie na głębokości 0-10 cm	16227711

DRAFT
Geodeta Rafał Abramowicz
66-400 Czajka 15757
ul. 15757

