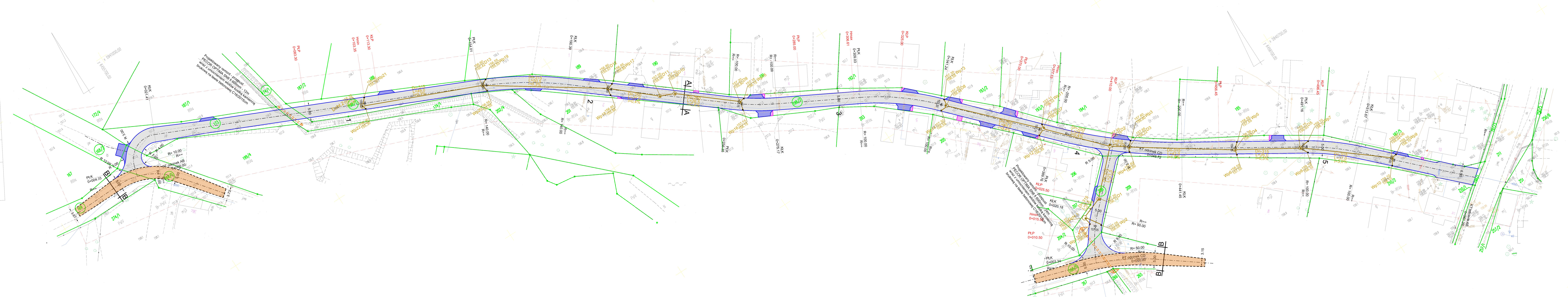


Województwo pomorskie ARK 1
Powiat człuchowski
Jednostka ewidencyjna: Człuchów 220303_2
Droga ewidencyjna: Mosiny 0014

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
do celów projektowych
Skala 1:500

Gmina: Człuchów
Droga: Mosiny
Działka: 173, 198
arkusz mapy: 6.204.15.23.1.2
układ współrzędnych geodezyjnych: PL-2000
układ wysokościowy: Kronsztadt 86
Mapa aktualna na dzień: 27.05.2019r
Nr zlecenia: 85/2019 Id. zgł.: GKK.6640.428.2019
Granice nieruchomości działki nr 173, 198
zostały przyjęte z Ewidencji Gmin i Budynków.
Nie dokonano ustalenia przebiegu granic nieruchomości
służebnościami granicznymi.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia
służebnościami granicznymi.
Nie wykazano się istnieniem w terenie urządzeń podziemnych
do których brak było informacji branżowych i nie zostały
odróżnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

GEOCENTR Spółka z o.o. w Człuchowie
77-300 Człuchów, ul. Batorskiego 2 a
tel. 59 834 32 13, kom. 605 099 054
e-mail: poczta@geocentr.pl www.geocentr.pl
Wykonawca: zywoplat



LEGENDA

Proj nawierzchnia z kostki betonowej gr 8cm -
kolor szary (jezdnia, zjazd publiczny, drogi manewrowe)

Proj nawierzchnia z betonu asfaltowego -
przebudowa nawierzchni drogi powiatowej

Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -
kolor grafitowy (zjazdy indywidualne)

Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -
kolor czerwony (dojścia do posesji)

Proj opornik drogowy bet. 100x25x12cm

Proj obrzeże betonowe 100x30x8cm

Proj nawierzchnia z betonu asfaltowego

Proj kanalizacja deszczowa

Proj wpust deszczowy

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa nawierzchni drogowych wraz z budową kanalizacji deszczowej w m. Mosiny gm. Człuchów			
Inwestor: Gmina Człuchów			
Nazwa rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500 Nr rys 2	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowy	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. PBM/0101P/00D/11	
Sprawdził br. drogowy	mgr inż. Tomasz Antolak	Upr. bud. ZAP/0021P/WBD/17	
3 luty 2022r			

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany
opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy
sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna
z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Człuchowie
KERG 6640.428.2019