

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

1. Rozmiar odbiesienia "A1-ENG 2007-NH"
2. Układ współrzędnych "2000" sfera 6 (18°)

W zakresie opracowania mogą skutkować
w dniu 21.02.2024 r.

Opracował: mgr inż. Poweł Jazdzewski, upr. nr 22900

Świdła, dnia 21.02.2024 r.

Biuo Geodezyjno – kartograficzne MAPGEO
mgr inż. Poweł Jazdzewski

GEODETA UPRAWNIOWIONY

Nr uprawnień: 22900

tel. 511005858

Świdła, dn. 21.02.2024 r.

Kierownik prac geodezyjnych:

mgr inż. Poweł Jazdzewski

GEODETA UPRAWNIOWIONY

Nr uprawnień: 22900

tel. 511005858

Biuo Geodezyjno – kartograficzne MAPGEO

mgr inż. Poweł Jazdzewski



ul. Słoneczna 54, 83-209 Świdła

NIP: 592-225-15-23

tel. 511005858

e-mail: mapgeo@wp.pl

www.map-geo.pl

© 2024 MAPGEO

STANOWISKO POWIATOWE W STAROGARDZIE GDAŃSKIM

REZERW UŻYTKOWANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania nie występują projektowane

i zalecane w RUPR przewody i urządzenia

zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Starogard Gdański, dn. 21.02.2024 r.

Starogard Gdański, dn. 21.02.2024 r.

Elektronicznie

podpisany przez

Paweł Piotr

Jazdzewski

Data: 2024.02.22

21:46:44 +01'00'

MAPGEO

Paweł Jazdzewski

Woj. : pomorskie

Jednostka ewidencyjna: 221309_5, Skarszewy

Obręb: 0006, Godziszewo

Obiekt: Godziszewo

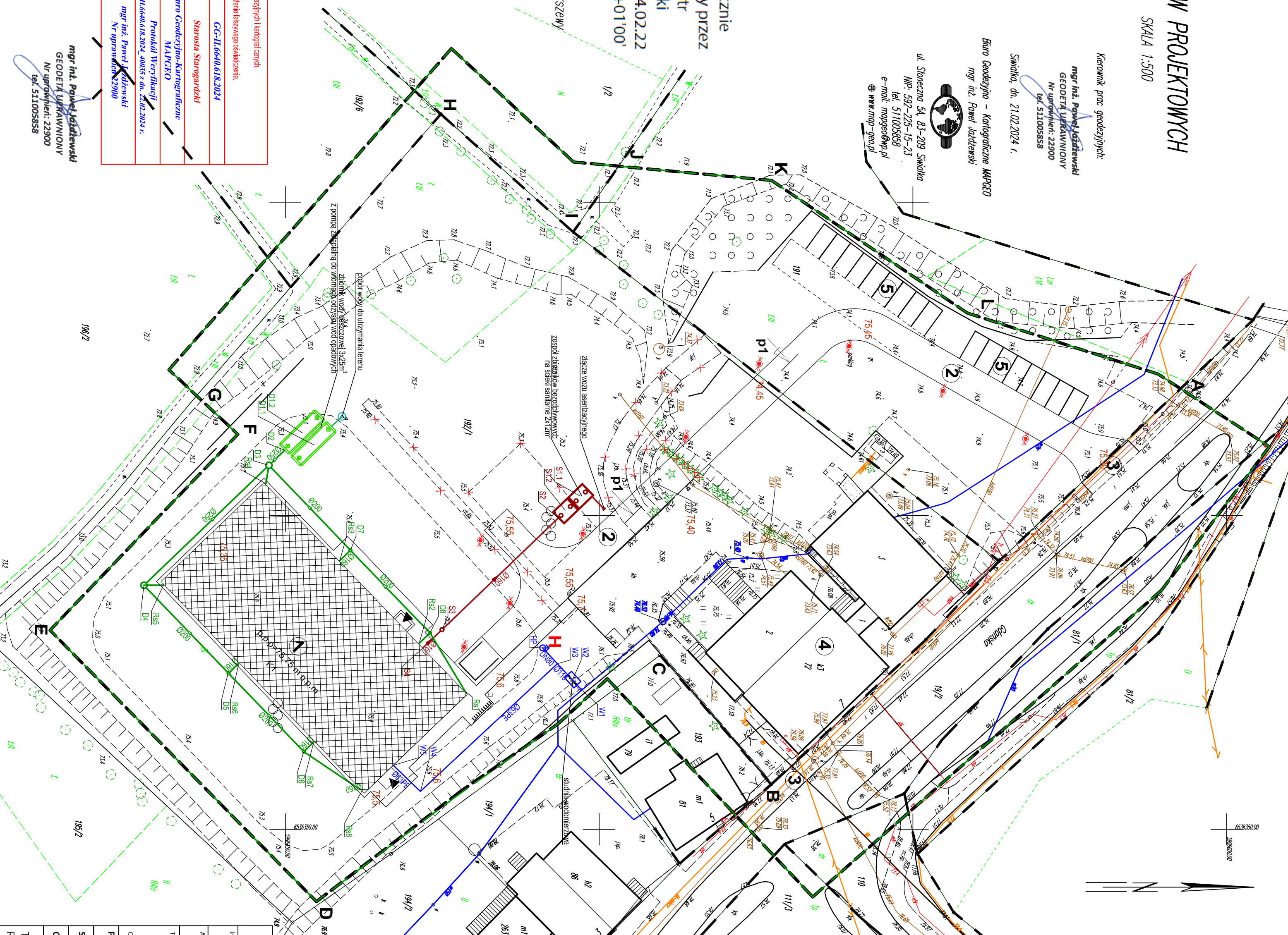
Nr dz. : 191, 192/1

ID zgłoszenia: GG-11.6640.618.2024

Nr sekcji mapy: 6.215.25.18.(2.3, 4.1)



55.36.50.00
19.07.00.00



OZNACZENIA

WODOCIĄG

KANALIZACJA SANITARNA

KANALIZACJA DESzczOWA

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8,
77-430 Krajanka

Investor: Gmina Skarszewy, pl. Gen. J. Hallera 18, 83-250 Skarszewy

Adres: ul. Gdańska 7, 83-250 Godziszewo, gm. Skarszewy, pow. Starogardzki, gm. Skarszewy

Temat: BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W GODZISZEWIE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWALNIAMI

Obiekt: HALA SPORTOWA

Projektował: dr inż. Adam Krupiński

Nr upr.: ZAP/0072/P/005/06 – upr. SANIT. bez ograniczeń

Sprawił: mgr inż. Agnieszka Chmielewska

Nr upr.: ZAP/0222/P/005/10 – upr. SANIT. bez ograniczeń

Opracowała: Skala 1:500

Termin: 20.02.2025

Projekt: 501

Wzrost: 1500

Wzrost: 1500

Wzrost: 1500

Wzrost: 1500

Wzrost: 1500

Wzrost: 1500

Wzrost: 1500

Wzrost: 1500