

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

181613_2 Trzebowniko

Nazwa gminy: Trzebowniko

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001 – Jasionka, 0004 – Nowa Wieś

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK.4410.1.2273.2023

Układ współrzędnych prostokątnych: 2000s7

Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę 05.04.2023r., Mariusz Pirek

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Arkusze: 7.126.30.12.4.4, 7.126.30.13.3.3, 7.126.30.17.2.2, 7.126.30.18.1.1

Usługi Geodezyjne

mgr inż. Anna Pirek

35-505 Rzeszów, ul. Dukielska 19

NIP 8133087926, Regon 364184831

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Mariusz Pirek

Świadczenie GGIK nr 18844

tel. 501 497 161

imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych
kierownika prac geodezyjnych

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 12b pkt. 5a

Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne:

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Mapa może być wykorzystana w procesie budowlanym.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia.

PODGIK.4410.1.2273.2023

(Identyfikator zgłoszenia)

Starosta Rzeszowski – PODGIK w Rzeszowie

(Organ, który otrzymał zgłoszenie)

PODGIK.4410.1.2273.2023_1 z dnia 20.04.2023

(Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji)

Mariusz Pirek upr. nr 18844 / zakres 1,2

(Imię i nazwisko, nr upr. zaw. kierownika prac geodezyjnych)

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Mariusz Pirek

Świadczenie GGIK nr 18844

tel. 501 497 161

(Wzrokowalność brzo)

LEGENDA:

proj. przytacz. kanalizacji sanitarnej z rur PVC SN8 lite $\phi 200 \times 5,9$ mm, o długości L=91,4 m (odc. S1-S8-S7-S6-S5-S4)

proj. przebudowa istn. kanalizacji sanitarnej na odc. S4-S1 z rur PVC SN8 lite $\phi 200 \times 5,9$ mm, o długości L=122,3 m (odc. do wytyczenia) – po istniejącej trasie

proj. przebudowa istn. przytacz. kan. sanitarnej do bud nr 1 – 4 (do wytyczenia) – po istniejącej trasie (odc. S1-B1.1, S1-B1.2, S2-B2, S3-B3, S4-B4) z rur PVC SN8 lite $\phi 160 \times 4,7$ mm, o łącznej długości L=31,9 m

proj. przytacz. kanalizacji sanitarnej do budynku z rur PVC SN8 lite $\phi 160 \times 4,7$ mm (odc. S2*-B2*, L=9,9 m)

istn. studzienka – proj. włączenie

proj. studnia betonowa DN1000 mm

proj. studnia PVC $\phi 400$ mm

istn. studnia do przebudowy – proj. studnia PVC $\phi 400$ mm

proj. rura ostonowa dwudzielna AROT A110PS $\phi 110$, L=3 m

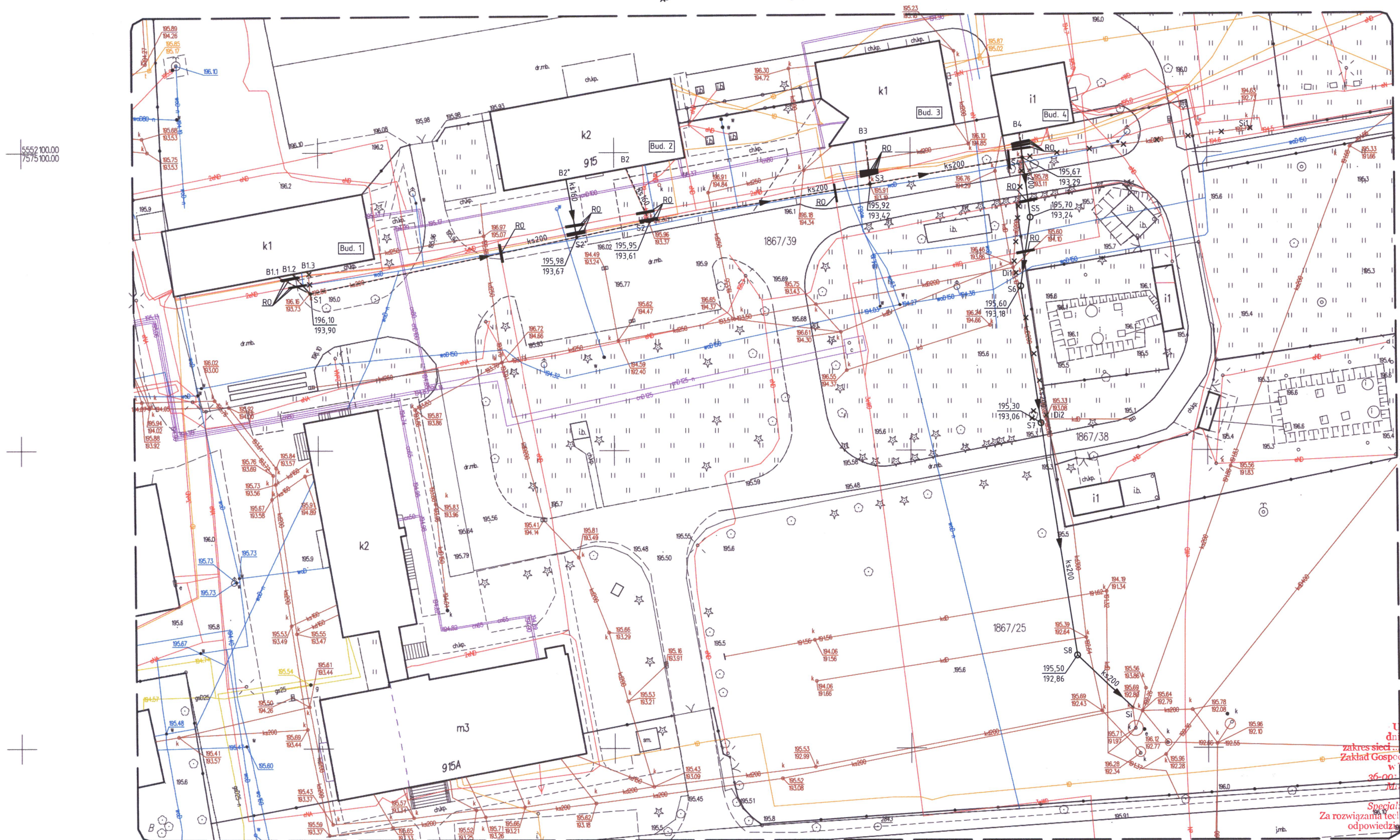
istn. przytacz. kan. sanitarnej do bud. nr 1 – do likwidacji (odc. S1-B1.3, L=3,8 m)

istn. kan. deszczowa kD200 – do likwidacji na odc. D1-D2, L=26,2 m

istn. kan. sanitarna kS200 – do likwidacji na odc. S4-S1, L=38,9 m

istn. kan. sanitarna kS200 – do likwidacji na odc. D1-S4, L=18,6 m

istn. drzewo – do wycięcia



mgr inż. Marek Ciepiły

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PODK/013/PWDS/15

PODK/013/PWDS/15

Mapa zgodna z oryginałem

mapy do celów projektowych

Uzgodniono

zakres sieci

Zakład Gospodarki Wodno – Ściekowej

w Trzebowniku

36-00 Trzebowniko 989

Maria Krawiec

Specjalista ds. eksploatacji

Za rozwiązanie techniczne w niniejszym projekcie

odpowiedzialność ponosi projektant