

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

Województwo
Powiat
Ident. i jedn. ewid.
Ident. i obręb

wielkopolskie
śremski
302604_5 Śrém
302604_5.0006 DĄBROWA

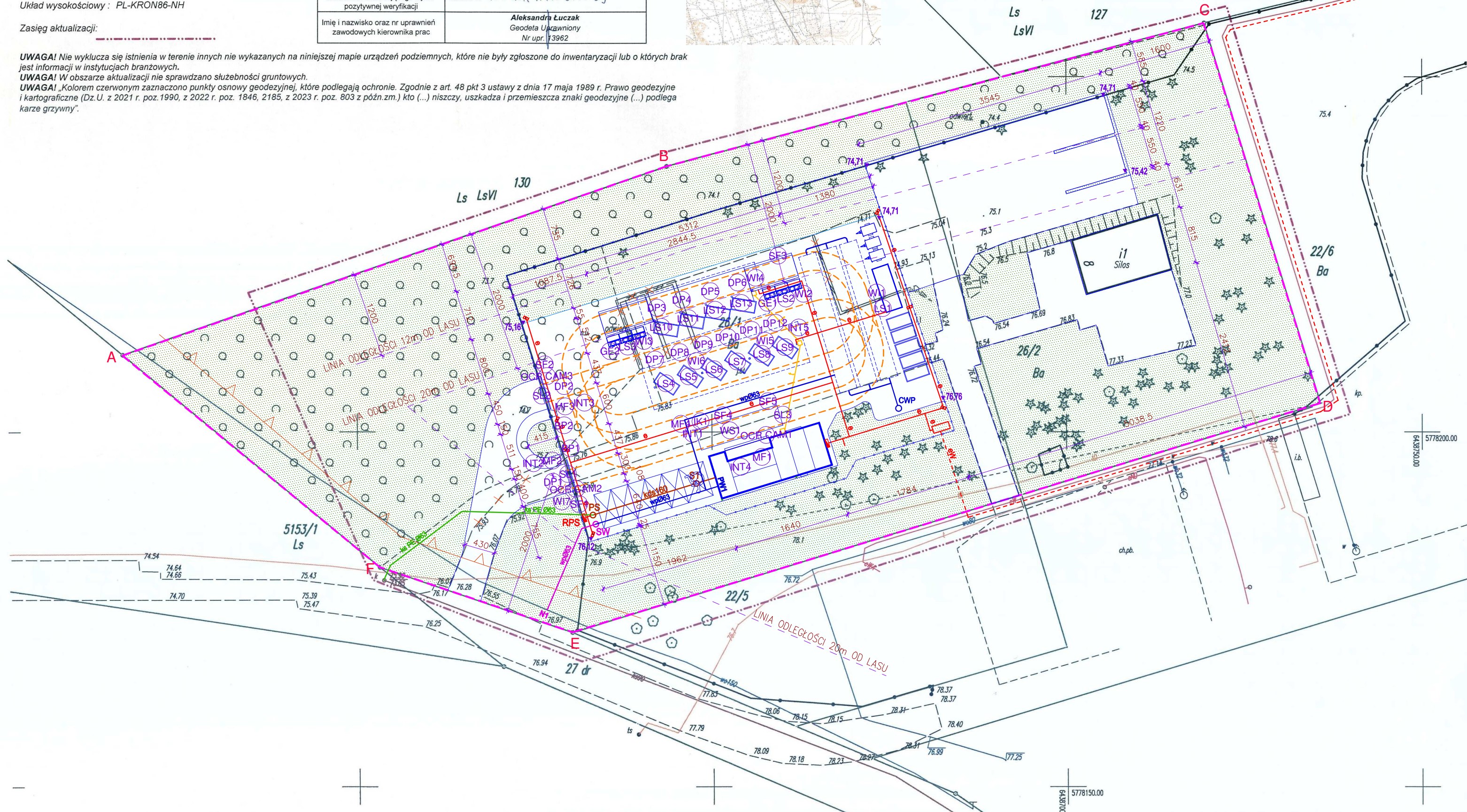
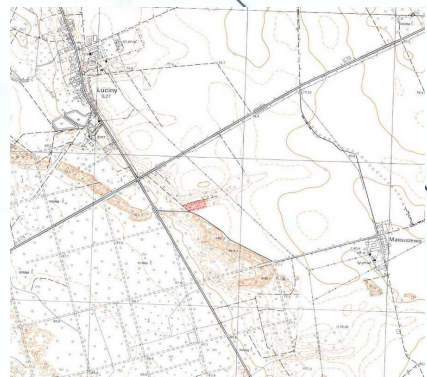
GN.6640.1023.2023
Data opracowania mapy 01.09.2023 r.

Układ współrzędnych: prostokątnych płaskich: PL2000/6
Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH

Zasięg aktualizacji:

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
UWAGA! W obszarze aktualizacji nie sprawdzano służebności gruntowych.
UWAGA! Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021 r. poz. 1990, z 2022 r. poz. 1946, 2185, z 2023 r. poz. 803 z późn.zm.) kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny".

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.1023.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ŚREMSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-CAD Usługi Geodezyjne Daniel Sadowicz Psarska 44, 63-100 Śrém NIP: 7851749977 REGON: 365984999 tel. 883-889-302
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 11.2 dn. 11.09.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Aleksandra Łuczak Geodeta Uprawniony Nr upr. 13962



LEGENDA

- SL1 – SZLABAN WJAZDOWY
- SL2 – SZLABAN WYJAZDOWY
- SL3 – SZLABAN ZA WAGĄ
- BP1 – BRAMA PRZESUWNA WJAZDOWA
- BP2 – BRAMA PRZESUWNA WYJAZDOWA
- SF1 – SYGNALIZATOR ŚWIEŁNY PRZY WJEŹDZIE DO EPSZOK
- SF2 – SYGNALIZATOR ŚWIEŁNY PRZY WJEŹDZIE Z EPSZOK
- SF3 – SYGNALIZATOR ŚWIEŁNY PRZY WJEŹDZIE NA RAMPĘ ROZŁADUNKOWĄ
- SF4 – SYGNALIZATOR ŚWIEŁNY PRZY WJEŹDZIE NA WAGĘ
- SF5 – SYGNALIZATOR ŚWIEŁNY PRZY WJEŹDZIE Z WAGI
- DP1 – PĘTLA INDUKCYJNA PRZY WJEŹDZIE DO EPSZOK
- DP2 – PĘTLA INDUKCYJNA PRZY WJEŹDZIE DO EPSZOK
- DP3 – PĘTLA INDUKCYJNA PRZY STANOWISKU NR 1 NA RAMPIE
- DP4 – PĘTLA INDUKCYJNA PRZY STANOWISKU NR 2 NA RAMPIE
- DP5 – PĘTLA INDUKCYJNA PRZY STANOWISKU NR 3 NA RAMPIE
- DP6 – PĘTLA INDUKCYJNA PRZY STANOWISKU NR 4 NA RAMPIE
- DP7 – PĘTLA INDUKCYJNA PRZY STANOWISKU NR 1 POD WIATĄ
- DP8 – PĘTLA INDUKCYJNA PRZY STANOWISKU NR 2 POD WIATĄ
- DP9 – PĘTLA INDUKCYJNA PRZY STANOWISKU NR 3 POD WIATĄ
- DP10 – PĘTLA INDUKCYJNA PRZY STANOWISKU NR 4 POD WIATĄ
- DP11 – PĘTLA INDUKCYJNA PRZY STANOWISKU NR 5 POD WIATĄ
- DP12 – PĘTLA INDUKCYJNA PRZY STANOWISKU NR 6 POD WIATĄ
- LS1 – LAMPA SYGNALIZACYJNA NA STANOWISKU "MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE"
- LS2 – LAMPA SYGNALIZACYJNA NR 1 NA STANOWISKU MAŁE FRAKCJE
- LS3 – LAMPA SYGNALIZACYJNA NR 2 NA STANOWISKU MAŁE FRAKCJE
- LS4 – LAMPA SYGNALIZACYJNA NA STANOWISKU NR 1 POD WIATĄ
- LS5 – LAMPA SYGNALIZACYJNA NA STANOWISKU NR 2 POD WIATĄ
- LS6 – LAMPA SYGNALIZACYJNA NA STANOWISKU NR 3 POD WIATĄ
- LS7 – LAMPA SYGNALIZACYJNA NA STANOWISKU NR 4 POD WIATĄ
- LS8 – LAMPA SYGNALIZACYJNA NA STANOWISKU NR 5 POD WIATĄ
- LS9 – LAMPA SYGNALIZACYJNA NA STANOWISKU NR 6 POD WIATĄ
- LS10 – LAMPA SYGNALIZACYJNA NA STANOWISKU NR 1 NA RAMPIE
- LS11 – LAMPA SYGNALIZACYJNA NA STANOWISKU NR 2 NA RAMPIE
- LS12 – LAMPA SYGNALIZACYJNA NA STANOWISKU NR 3 NA RAMPIE
- LS13 – LAMPA SYGNALIZACYJNA NA STANOWISKU NR 4 NA RAMPIE
- WI1 – WYŚWIEŁLACZ LED PRZY STANOWISKU "MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE"
- WI2 – WYŚWIEŁLACZ LED NR 1 PRZY STANOWISKU MAŁE FRAKCJE
- WI3 – WYŚWIEŁLACZ LED NR 2 PRZY STANOWISKU MAŁE FRAKCJE
- WI4 – WYŚWIEŁLACZ LED PRZY RAMPIE ROZŁADUNKOWEJ
- WI5 – WYŚWIEŁLACZ LED NR 1 POD WIATĄ
- WI6 – WYŚWIEŁLACZ LED NR 2 POD WIATĄ
- WI7 – WYŚWIEŁLACZ LED PRZY WJEŹDZIE DO EPSZOK

- GE1 – STANOWISKO ELMO NR 1
- GE2 – STANOWISKO ELMO NR 2
- OCR.CAM1 KAMERA OCR PRZY WADZE
- OCR.CAM2 KAMERA OCR PRZY WJEŹDZIE DO EPSZOK
- OCR.CAM3 KAMERA OCR PRZY WJEŹDZIE Z EPSZOK
- INT1 – INTERKOM PRZY INFOKIOSKU
- INT2 – INTERKOM PRZY WJEŹDZIE
- INT3 – INTERKOM PRZY WJEŹDZIE
- INT4 – INTERKOM W POMIESZCZENIU SOK
- INT5 – GŁOŚNIK INTERKOMU POD WIATĄ
- MF1 – CZYTNIK KART MIFARE PRZY SOK
- MF2 – CZYTNIK KART MIFARE PRZY WJEŹDZIE DO EPSZOK
- MF3 – CZYTNIK KART MIFARE PRZY WJEŹDZIEZ EPSZOK
- MF4 – CZYTNIK KART MIFARE PRZY INFOKIOSKU

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa

NAZWA I ADRES INWESTORA:
Gmina Śrém, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrém

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrém, Obręb DĄBROWA

PROJEKT WYKONAWCZY

ELEMENT PROJEKTU WYKONAWCZEGO: RZUT SYTUACYJNY URZĄDZEŃ AUTOMATYKI

TEMAT RYSUNKU: RZUT SYTUACYJNY URZĄDZEŃ AUTOMATYKI

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Andrzej Tromski
nr upr. MAZ/136/08 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Jacek Jaśkowicz
nr upr. Cie-76/91 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

PROJEKTANT
mgr inż. Mariusz Wilkowski
nr upr. MAZ/0425/POOS/12 w spec. instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Mateusz Milewski
nr upr. 7342/Cie-208/94 w spec. instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń

PROJEKTANT
mgr inż. Tomasz Pacyna
nr upr. MAZ/0391/POOE/08 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Piotr Duda
nr upr. MAZ/00454/POOE/10 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń

05.02.2024

DATA:

1 : 500

SKALA:

RS1

NR RYS: