

Mapa do celów projektowych

Skala mapy: 1:1000

Nazwa obiektu: Pstrągowa dz. nr 4170/1, 4172, 4170/3

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0005 Pstrągowa

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181901_2 Czudec

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: OD.6640.2166.2022

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7

Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy zasadniczej: 7.122.27.10.1; 7.122.27.10.3

Data opracowania mapy: 08.12.2022r.

L.k.s.rob.: 01/12/2022

Informacja o służebnościach gruntowych: - nie wykazano dla działek 4170/1, 4172, 4170/3

Usługi Geodezyjne Top-Geo

inż. Sławomir Michno

37-126 Medynia Głogowska 272

tel. 693 579 226

e-mail: topgeo@wp.p

Top-Geo

Sławomir Michno

imię i nazwisko podmiotu, który opracował mapę,

oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Andrzej Dórak

nr upr.: 22627

Wydane przez GUGIK

imię i nazwisko, numer uprawnień zawodowych

kierownika prac geodezyjnych oraz jego podpis

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodnie z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

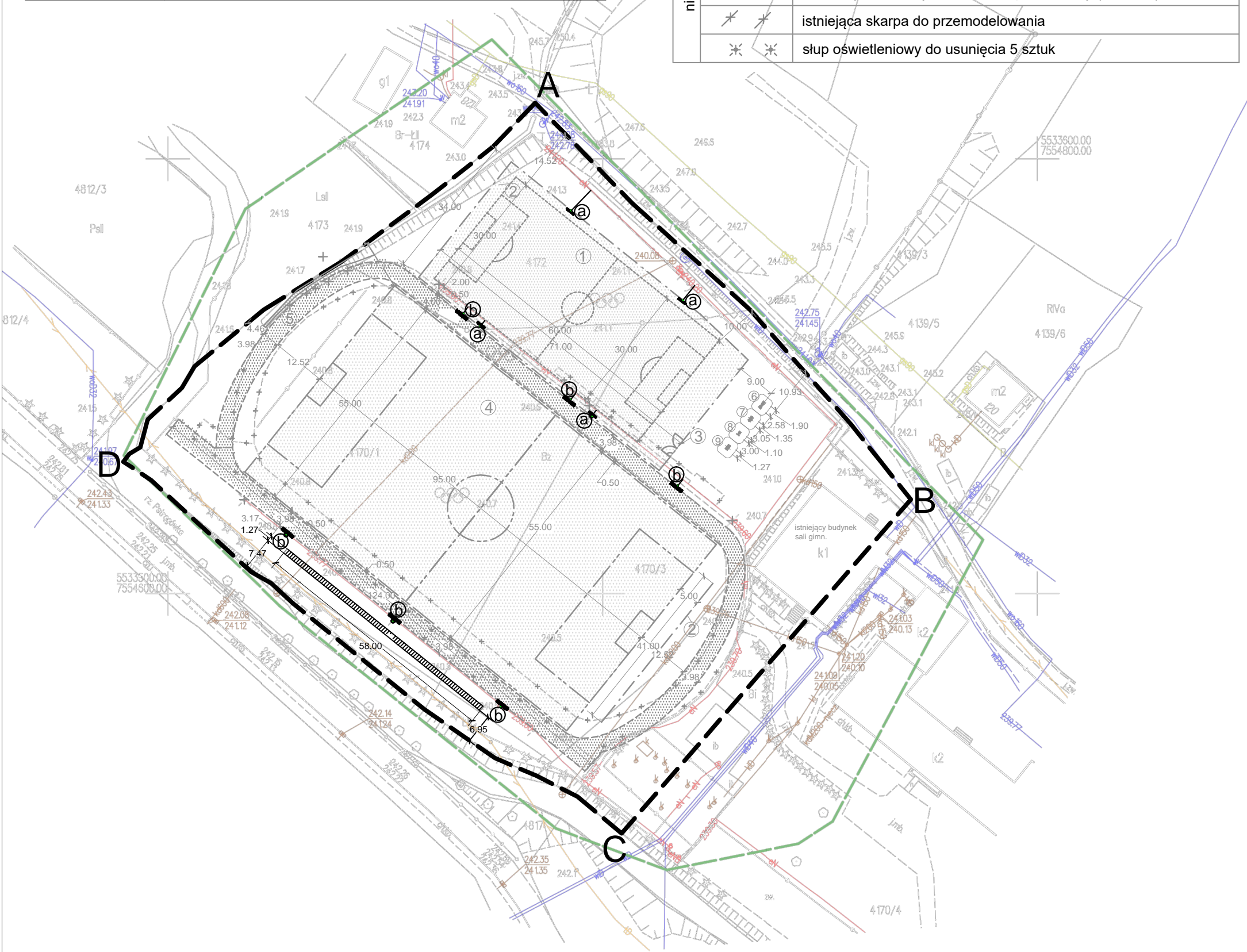
	specjalistyczny nawielacz do oświetlania obiektów sportowych; korpus oraz radiator z odlewu aluminiowego, układ optyczny przezroczysty, odporny na UV; powierzchnia boczna max. 0,07 m ² ; zewnętrzny układ zasilający DALI; współczynnik mocy >0,9; zakres pracy temperatury od -40°C do 40°C; I kl. ochr.; IP66 (dla oprawy i układu zasilającego); IK09; oprawa wyposażona w goniometr; waga oprawy max. 24 kg; 4000K; Ra>70; max. 1100W; min. 177000 lm; max. kąty optyki 50°; L80B10 50 000 h; brak zanieczyszczania światłem (URL = 0 %); zabezpiecz. przed przepięciami do 10 kV; rozsył światłości asymetryczny z ograniczeniem oślenia do max. GR 50; możliwość zastosowania dodatkowych osłon ograniczających rozsył o 10°; cert. ENEC
	specjalistyczny nawielacz do oświetlania obiektów sportowych; korpus oraz radiator z odlewu aluminiowego, układ optyczny z aluminium; szyba hartowana z możliwością zabezpieczenia siatką ochronną; powierzchnia boczna max. 0,03 m ² ; współczynnik mocy >0,9; zakres pracy temperatury od -20°C do 40°C; I kl. ochr.; IP66; IK07; waga oprawy max. 7 kg; 4000K; Ra>70; max. 160W; min. 20000 lm; max. kąty optyki 36°; L90B20 65 000 h; brak zanieczyszczania światłem (URL = 0 %); zabezpiecz. przed przepięciami do 10 kV; rozsył światłości asymetryczny z ograniczeniem oślenia do max. GR 50; możliwość zastosowania dodatkowych osłon ograniczających rozsył
	maszt 18 m - należy posadzić w odległości min. 5 m od płyty boiska
	maszt 12 m - należy posadzić w odległości min. 2 m od płyty boiska

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	OD.6640.2166.2022
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Strzyżowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Top-Geo inż. Sławomir Michno
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	OD.6640.2166.2022_2 z dnia 16.01.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Andrzej Durak upr. nr 22627

LEGENDA DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

	granice terenu inwestycji A, B, C, D
	projektowany maszt / słup oświetleniowy 12m
	projektowany maszt / słup oświetleniowy 18m
	projektowane trybuny otwarte 1,72x58,00m
	projektowany kabel policznikowy oświetleniowy typu YKY 5x6mm2 w RSV na całej długości
	projektowane boisko o nawierzchni syntetycznej 30x60m
	projektowane ogrodzenie wysokości 4,0m długości 216m, 41m
	projektowane furty wejściowe szerokości 1,0m, brama szerokości 5,0m
	projektowane boisko trawiaste po przebudowie 95x55m
	projektowana bieżnia po przebudowie długości około 330m
	projektowane urządzenie fitness 4 sztuki
	wyciskanie, wyciąg górny
	wioslarz
	elementy do usunięcia w ramach przebudowy (bieżnia)
	istniejąca skarpa do przemodelowania
	słup oświetleniowy do usunięcia 5 sztuk



DOMODEKOR
Anna Homik-Stafiej
Al. T. Rejtana 37/25
354-328 Rzeszów
tel. 663 314 115

inwestycja:
Przebudowa oświetlenia boisk sportowych oraz budowa trybun sportowych otwartych

lokalizacja:
Pstrągowa, działki nr 4172, 4170/1, 4170/3, część działki 4170/4

inwestor:
Gmina Czudec,
ul. Starowiejska 6,
38-120 Czudec

temat:
Architektura

faza:
projekt budowlany

projektant:
mgr inż. arch.
Anna Homik- Stafiej
uprawnienia budowlane nr ewid. 28/PKOKK/2017
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
opracowujący:
mgr inż. arch.
Renata Drozd
uprawnienia budowlane nr ewid. 15/PKOKK/2015
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

nazwa rysunku:
projekt zagospodarowania terenu

skala: 1:1000

numer rysunku: PZT1

data: marzec 2023

UWAGA
Opracowanie chronione jest prawem autorskim, wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody Projektanta