

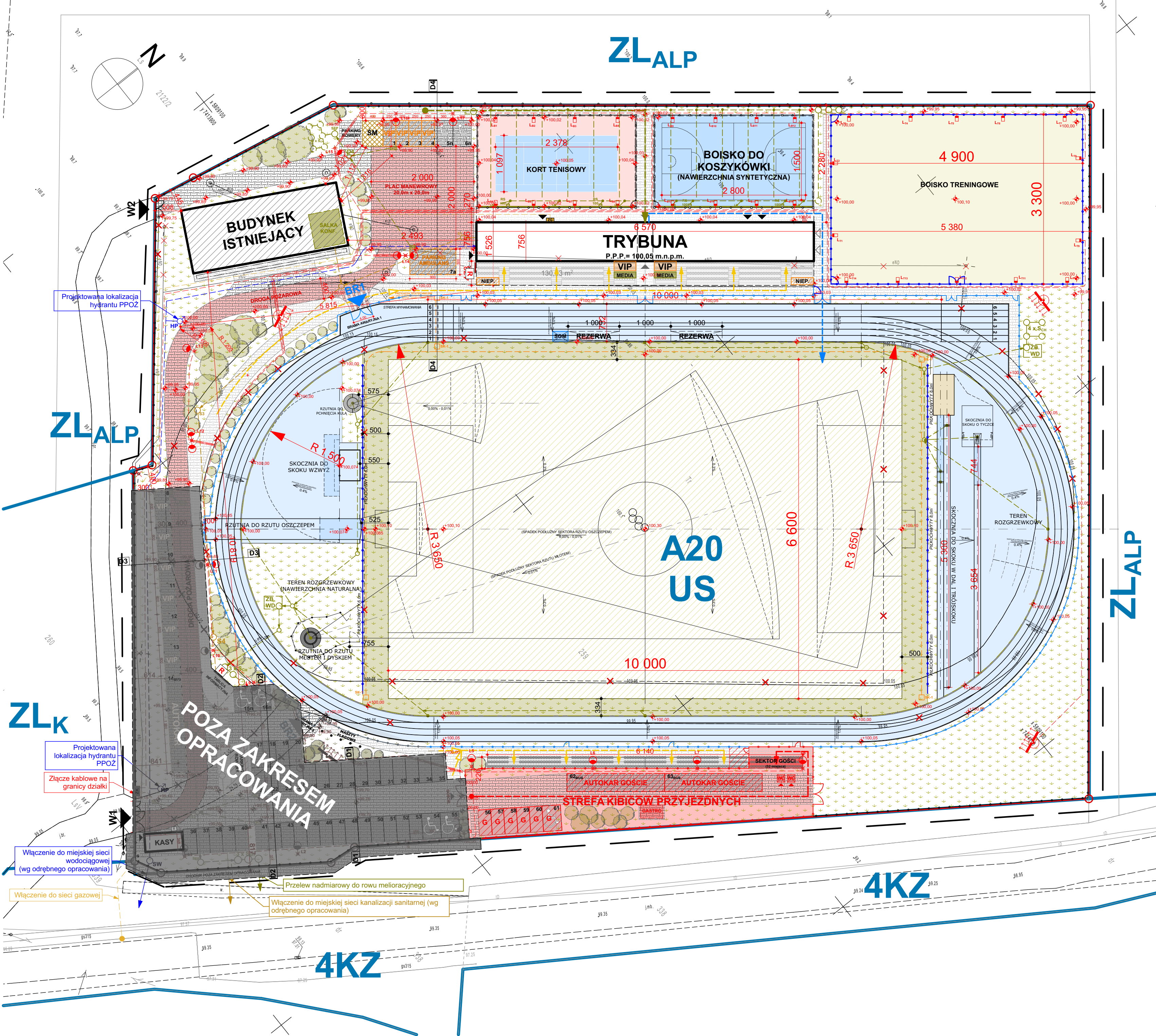
Mapa do celów projektowych		
arkusze map: 7.177.10.02.3.3 i 7.177.10.02.3.4		
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.4021.2021	
Miejscowość	Gabin	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141906_4
	nazwa	Gabin
Obwód ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	GABIN
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich wysokości	2000
		PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanego inwestycji	Nie badano działu trzeciego ksiąg wieczystych	
Zaw. nr 17778 inż. Wojciech Rojewski		
Gabin dn. 26.07.2021r. Geodeta Uprawniony inż. Wojciech Rojewski		

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem albo dla których brak informacji branżowych

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 karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.4021.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Płocki
Wykonawca prac geodezyjnych	inż. Wojciech Rojewski
Nr oraz data sporządzenia mapy zawierającego wynik powyższej weryfikacji	GGN-III.6640.4021.2021-1 z dn. 2021.08.06
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta Uprawniony inż. Wojciech Rojewski Zaws. nr 17778



szkie orientacyjny skala 1:25000



LEGENDA:

- Zakres opracowania
- Granice działek
- Linie rozgraniczające tereny o innym przeznaczeniu wg MPZP
- Budynki istniejące - poza zakresem opracowania (bez zmian)
- Projektowany budynek zaplecza i magazynów z trybuną główną zadaszoną
- Trybuny systemowe
- Ogrodzenie panelowe zadaszone - ogrodzenie terenu stadionu o wys. min. 1,8m + bramy i wejścia
- Piłochwyty - boisko treningowe + główne wys. 6,0m (za bramkami boiska głównego - sekcje rozbieżności - rzutnie lekkoatletyczne)
- Ogrodzenie niskie systemowe - ogrodzenie pły boiska wys. 1,2m
- Ogrodzenie wydzielające strefe kibiców przyjeżdżających i sektor gości o wys. 2,2m
- Elementy zagospodarowania terenu do usunięcia/rozdobczy
- Zieleń projektowana - nasadzenia ozdobne/izolacyjne
- Plac gospodarczy (śmietnik)
- Zieleń urządzona - trawa
- Nawierzchnie utwardzone - drogi i dojazdy (ruch kołowy)
- Miejsca postojowe
- Przebieg drogi podziemnej i lokalizacja placu manewrowego
- Nawierzchnie utwardzone - dojeżdża i chodniki (ruch pieszy)
- Boisko pełnowymiarowe - nawierzchnia naturalna trawa
- Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa - kolor czerwony
- Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa - kolor niebieski
- Skocznia do skoku w dal i trójki - nawierzchnia płaskoziarna
- Boisko treningowe "boczne" nawierzchnia trawa syntetyczna

Elementy zagospodarowania terenu - instalacje elektryczne:

- Złącze kablowe elektroenergetyczne na granicy działki
- Wewnętrzna linia zasilająca elektroenergetyczna
- Maszyny oświetleniowe - oświetlenie zadaszenia pły stadionu (POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)
- Słup oświetleniowy podwójny + lampy LED
- Słup oświetleniowy pojedynczy + lampy LED
- Oprawy led ściennie - oświetlenie boisk bocznych (kół + koszykówka) mocowanie do elementów ogrodzenia
- Oprawy led - oświetlenie boiska treningowego - montaż na piłochwyłach

Elementy zagospodarowania terenu - instalacje sanitarne:

WODA:

- Zewnętrzne odcinki wewnętrznej instalacji wodociągowej
- Kierunek włączenia do miejskiej (przyłącze wg odrębnego opracowania)
- Lokalizacja studni wodomierzowej
- Lokalizacja hydrantów zewnętrznych DN80

KANALIZACJA SANITARNA:

- Zewnętrzne odcinki instalacji kanalizacji sanitarnej
- Kierunek włączenia do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej (przyłącze wg odrębnego opracowania)
- Studzienki zbiorcze i rewersyjne kanalizacji sanitarnej

KANALIZACJA DESZCZOWA:

- Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- Odsiedlenie liniowe systemowe bezinertne lekkoatletyczne
- Studnie rewersyjne i zbiorcze systemu kanalizacji deszczowej
- Lokalizacja rur spustowych
- Studnie chłonne
- Wypusty drogowe
- Separytor substancji ropopochodnych
- Zbiornik odzysku wody deszczowej 7500l

GAZ:

- Przyłącze do sieci gazowej
- Zewnętrzne odcinki wewnętrznej instalacji gazu
- Skrzynka gazowa granicy działki
- Zawory główne gazu na budynku

TELETECHNIKA:

- Studnia kablowa Sk-1 (studnia teletechniczna kontrolna pomiarowa słabo preferetyfikowana, korpus dwuelementowy, wbudowana rama stalowa studnia w wykonaniu bezpiecznym - górna płaszczyzna studni kalibrowej zabezpieczając materiałami amortyzującym z nawierzchni syntetycznej + szklana trawa, montaż w płaszczyźnie pły boiska
- Rura osłonowa teletechniczna DVC-100

Ogrodzenie panelowe zadaszone - ogrodzenie terenu stadionu o wys. min. 1,8m + bramy i wejścia

Ogrodzenie niskie panelowe 1,2m wys. systemowe - ogrodzenie pły boiska (pola gry) z furkami o szer. min. 1,2m obrotowymi w kierunku pola gry, porożowanymi koronkami

Strefa kibiców przyjeżdżających z parkingami, toaletami i sektorem gości - wydzielona stałym ogrodzeniem wysokości 2,2m

Strefa buforowa sektora gości

Wejście główne do strefy gości

Ogrodzenie wydzielające strefe kibiców przyjeżdżających i sektor gości o wys. 2,2m

Wyznaczone miejsce lokalizacji toalet mobilnych w strefie kibiców przyjeżdżających

Strefa wyznaczonych stoisk gastronomicznych dla kibiców gości (opcjonalnie, nawierzchnia utwardzona pod możliwość ustawienia stanowiska mobilnego gastronomicznego)

Lokalizacja sektorów dla oficjeli w tym dla kierownictwa klubu gości. Miejsca oznaczone

Lokalizacja sektorów dla osób niepełnosprawnych wraz z opiekunami

Stanowiska prasowe wyposażone w pulpity

Salka konferencyjna

Lokalizacja wywieszenia regulaminu w formie nie mniejszej niż 70x100cm

Obszar pobocza pola gry

Stanowisko opieki medycznej - stanowiska dla noszących z oznakowaniem i wyposażeniem, mobilne na płycie stadionu

Lokalizacja miejsca do ustawienia mobilnych ławek dla rezerwowanych dla min. 16 osób / drużyny

Oznaczenie bram wjazdowych na teren pola gry dla jednostek ratowniczych i policji

Ścieżki komunikacyjne kibiców gospodarzy od wejścia do wypełnienia trybuny

Ścieżki komunikacyjne kibiców gości od wejścia do wypełnienia trybuny

Ścieżki komunikacyjne sekcji z parkingu do budynków klubowych

Ścieżki komunikacyjne zawodników i sędziów od budynków klubowych do pola gry

Lokalizacja miejsc postojowych rezerwowanych dla oficjeli, sędziów i oficjeli (10 miejsc)

Miejsce postojowe dla autokarów

Miejsca postojowe dla kibiców gości w strefie kibiców przyjeżdżających w tym miejsca dla autokarów gości

ELEMENTY ZREALIZOWANE W RAMACH I II ETAPU INWESTYCJI - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Potwierdzam zgodność podkładu mapowego z mapą do celów projektowych.

mgr inż. arch. Tomasz Porębný

Nr Rysunku
PZT.01

Korekta
PT_02

CONCEPT GROUP
ARCHITEKCI

ul. Chelmińska 106A/39 ; 86-300 Grudziądz
56 6578491; 500 647785 grupa.concept@gmail.com

Inwestor
Gmina Gąbin
ul. Stary Rynek 16 ; 09-530 Gąbin

Tytuł projektu
Przebudowa Stadionu Miejskiego w Gąbinie wraz z budową budynku trybuny głównej z zapleczem, budową budynku kas biletowych i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą

Adres inwestycji
Dz. nr 259 obręb 0001 (Gabin) jednostka ewidencyjna: 141906_4 Gabin, 09-530 Gabin

Nr projektu 23_2021 Data X 2023

Tytuł arkusza

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Faza **PROJ. TECHNICZNY**

Branża **Projekt zagospodarowania terenu**

PROJEKTANT mgr inż. arch. Tomasz Porębný (KPOKK 1A 06/2003)	PODPIS
---	--------

ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. arch. Mateusz Prusakowski	PODPIS
--	--------

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Izabela Zwolicka (KPOKK 09/2003)	PODPIS
--	--------

Skala rysunków

1:500