

LEGENDA

- GRANICA OPRACOWANIA
- 1 ISTNIEJĄCE BOISKO DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ 110 x 66 m  
(POLE GRY 100x60 m) 7260,00 m<sup>2</sup>
- 2 PROJEKTOWANA BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA  
NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA 410,40 m<sup>2</sup>
- 3 PROJEKTOWANA SKOCZNIA W DAL 23,00 m<sup>2</sup>
- 4 ISTNIEJĄCE BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ  
PLAŻOWEJ 162,00 m<sup>2</sup>
- 5 PROJEKTOWANE OGRODZENIE WYS. 2,20 m  
KOLOR ZIELONY
- 6 PROJEKTOWANE OGRODZENIE WYS. 1,20 m  
KOLOR ZIELONY
- 7 PROJEKTOWANE OGRODZENIE WYS. 1,20 m  
Z MOŻLIWOŚCIĄ DEMONTAŻU OKAZJONALNEGO  
KOLOR ZIELONY
- 8 FURTKA SZEROKOŚĆ 1,20 m  
KOLOR ŻÓŁTY
- 9 WIATA STADIONOWA MOBILNA - BOKS DLA  
ZAWODNIKÓW REZERWOWYCH - 10 MIEJSC
- 10 ŁAWKA DLA WIDZÓW 8-OS. 4,00x0,5m
- 11 KOSZ NA ŚMIECI

BRANŻA SANITARNA:

ZEWNETRZNA INSTALACJA WODY:

- proj. przyłącze wody
- proj. zewnętrzna instalacja wody
- Z80 (Z50) proj. zasuwa
- SW proj. studnia wodomierzowa
- SP proj. podziemna komora z zestawem wodomierzowym  
(podlicznikiem) i zestawem pompowym do podnoszenia ciśnienia
- RW rura wywiewna PVC-U d110 mm - zakończyć  
kominkiem min. 1m nad poziom terenu
- RA rura d40 mm pe odprowadzająca wypompowywaną wodę z  
komory wodomierzowej w przypadku jej zalania; nad terenem  
przebieg nad rurą stalową - rurę stalową wyprowadzić min. 1m  
nad poziom terenu i zakończyć kolaniem 90st.1 1/4"
- ZB1 podziemny zbiornik wody o poj. 50 m<sup>3</sup>
- ZB2 podziemny zbiornik wody o poj. 50 m<sup>3</sup>
- NS szybkozłączka Ø110 z pokrywą
- PD podziemny element dociągający zbiorniki
- System nawadniania boiska:
- proj. instalacja wody zasilająca system nawadniania boiska z  
rur z tworzywa d75/63/50
- SEZ proj. skrzynka z tworzywa na elektrozwór
- ZR14 proj. zraszacz rotacyjny z dyszą o parametrach przy ciśnieniu  
5,5 bar: promień 19,20m; przepływ 3,72 m<sup>3</sup>/h
- ZR26 proj. zraszacz rotacyjny z dyszą o parametrach przy ciśnieniu  
5,5 bar: promień 24,10m; przepływ 7,14 m<sup>3</sup>/h

ODWADNIANIE BOISKA :

- PROJ. ZEWNETRZNA INSTALACJA  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. ZEWNETRZNA INSTALACJA  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
WG ODDZIELNEGO rysunku
- proj. instalacja drenażu typ I
- proj. instalacja drenażu typ II
- proj. instalacja drenażu typ III

LEGENDA, br. elektryczna:

- 1e.Proj. kabel światłowodowy dla odbioru wizji monitoringu boiska - wg. oddz. opracowania
- 2e.Proj. kabel zalicznikowy typu YKXS 5x35mm<sup>2</sup> o łącznej dł. 134m (trasa 113m)
- relacji: istn. złącze kablowe -> proj. złącza rozdzielcze ZR1, ZR2, ZR3
- 3e.Istn. złącze kablowe, doposażyć w dodatkowe pole w celu zasilania ZR1, ZR2, ZR3
- 4e.Proj. wewnętrzna linia zasilająca, relacji: proj. ZR2 <-> proj. SO
- wykonąć kablem YKXS 4x10mm<sup>2</sup> o dł. 8m (trasa 2m),
- 5e.Proj. wewnętrzna linia zasilająca, relacji: proj. ZR2 <-> proj. ZMT
- wykonąć kablem YKXS 3x4mm<sup>2</sup> o dł. 10m (trasa 4m)
- 6e.Proj. wewnętrzna linia zasilająca, relacji: proj. SO <-> proj. oświetlenie boiska
- obw. 100 (słup 101, 102, 103) wykonać kablem YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>
- o łącznej długości 188m (trasa 170m)
- 7e.Proj. wewnętrzna linia zasilająca, relacji: proj. SO <-> proj. oświetlenie boiska
- obw. 200 (słup 201, 202, 203) (nie podłączony, tylko wprowadzić kabel i zabezpieczyć)
- wykonąć kablem YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> o łącznej długości 240m (trasa 216m)
- 8e.Proj. wewnętrzna linia zasilająca, relacji: proj. ZR3 <-> proj. RPK (rozdzielnicza podziemnej  
komory) wykonać kablem YKXS 5x16mm<sup>2</sup> o dł. 17m (trasa 7m)
- 9e.Proj. kabel skrętka kat 6 osobno do każdej kamery zewnętrznej na słupie K1-6 zasilanie extend PoE
- wyprowadzić z proj. złącza monitoringu terenu ZMT

Uwaga: Kable na całej długości układać w rurach osłonowych o wytrzymałości na ściskanie 750N

Długość kabli zweryfikować na budowie

- O1 PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED  
TYPU NAŚWIETLACZ 87000lm
- O2 PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED  
TYPU NAŚWIETLACZ 86400lm
- SO PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO  
(wolnostojące IP55)
- ZR PROJ. ZŁĄCZE ROZDZIELCZE ZR1 i ZR2 i ZR3  
(wolnostojące IP55)
- ZMT PROJ. ZŁĄCZE MONITORINGU TERENU  
(wolnostojące IP55)
- D DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY  
ELEKTROENERGETYCZNEJ NA TERENIE BOISKA  
(SŁUPY, ZŁĄCZA)

ARGEO Arkadiusz Ryzek

ul. Widokowa 38, 89-604 Chojnice

tel. 501 302 412 argeo.chojnice@wp.pl

NIP 587-130-70-52 REGON 220184300



Mapa do celów projektowych

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.35312023

Miejscowość (ulica): Konarzyny

Działki: 218/2, 219/1, 220/1, 221/1, 222/1, 223/1, 223/1, 462

Jednostka ewidencyjna: 220205\_2, Konarzyny-Gm

Obręb ewidencyjny: 0002, Konarzyny

Skala mapy: 1:500

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18

Układ współrzędnych wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Data opracowania mapy: 06.12.2023r.

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe. Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej. Granic nie ustalano, granice przyjęto z PODGIK Chojnice. Mapę wykonano na podstawie danych pozyskanych z PZGIK Chojnice

\*ARGEO" Arkadiusz Ryzek

89-604 Chojnice, ul. Widokowa 38

tel. 501-302-412. argeo.chojnice@wp.pl

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłatom techniczny przyrządkowy i biurowy. Jestem świadomy odpowiedzialności cywilnej za dane i dane techniczne, które zostały przekazane.	
Ogółem prowadzący geodezyjny i kartograficzny	Stanisław Chojnicki
Identyfikacja ogłoszenia pracy geodezyjnej	6640.3531.2023
Wykonawstwo geodezyjne	ARGEO" Arkadiusz Ryzek
Stwierdzenie, że dane opracowania dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne i kartograficzne	PROTOKÓŁ WERYFIKACJI Nr 6640.3531.2023_2023r. z dnia 21.12.2023 r.
Imię i Nazwisko oraz imię i nazwisko Zawodnika technika plan	Rafał Wójcik, nr. upraw. 18719 (1)

GEODETA

Arkadiusz Ryzek

		<b>ArchiSTYL</b>		Rysunek nr:		<b>S1</b>	
<b>Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka</b>		89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688		Tytuł rysunku:		Skala:	<b>1:500</b>
<b>Projekt zagospodarowania działek - branża sanitarna - cz. I</b>		<b>MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY ISTNIEJĄCYM BOISKU</b> ul. Spacerowa, Konaryny, obr. Konaryny - DZ. NR 218/2, 219/1, 220/1, 222/1, 223/1, 462, 463/1, 463/2		Stadium projektu:		<b>PT</b>	
<b>BRANŻA SANITARNA</b>	Projektant:	mgr inż. Andrzej Najdowski			Podpis:	Data:	
		POM/0138/POOS/04				04.04.2024r.	
					Podpis:	Data:	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPIOWANIE I NAŚLADOWANIE ZABRONIONE							