

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - DZ. NR 218/2, 219/1, 220/1, 221/1, 222/1, 223/1, 462

MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY ISTNIEJĄCYM BOISKU - ul. Spacerowa, Konarzyny, obr. Konarzyny



ul. Widokowa 36, 89-604 Chojnice
tel. 501 302 412 argeo.chojnice@wp.pl
NIP 587-130-70-52 REGON 220164300



PODPIS ZAUFANY
RAFAŁ WOŹNY
21.12.2023 17:54:02 (GMT+1)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

LEGENDA

- GRANICA OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCE BOISKO DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ 110 x 66 m (POLE GRY 100x60 m) 7260,00 m²
- PROJEKTOWANA BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA 410,40 m²
- PROJEKTOWANA SKOCZNIA W DAL 23,00 m²
- ISTNIEJĄCE BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ PLĄZOWEJ 162,00 m²
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE WYS. 2,20 m KOLOR ZIELONY
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE WYS. 1,20 m KOLOR ZIELONY
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE WYS. 1,20 m Z MOŻLIWOŚCIĄ DEMONTAŻU OKAZJONALNEGO KOLOR ZIELONY
- FURTKA SZEROKOŚĆ 1,20 m KOLOR ŻÓŁTY
- WIATA STADIONOWA MOBILNA - BOKS DLA ZAWODNIKÓW REZERWOWYCH - 10 MIEJSC
- ŁAWKI DLA WIDZÓW 8-OS. 4,00x0,5m
- KOSZ NA ŚMIECI

BRANŻA SANITARNA:

- ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA WODY:
- PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
- PROJ. ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA WODY
- Z80(Z50) PROJ. ZASUWA
- SW PROJ. STUDNIA WODOMIERZOWA
- SP PROJ. PODZIEMNA KOMORA Z ZESTAWEM WODOMIERZOWYM (PODŁICZNIKAMI) 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 ZAŁAMANIA; NAD TERENEM PRZEJŚĆ NA RURĘ STAŁOWĄ - RURĘ STAŁOWĄ WYPROWADZIĆ MIN. 1m NAD POZIOMEM TERENU I ZAKOŃCZYĆ KOLANEM 90st. 1 1/4"
- ZB 1 PODZIEMNY ZBIORNIK WODY O POJ. 50 m³
- ZB 1 PODZIEMNY ZBIORNIK WODY O POJ. 50 m³
- NS SZYBKOZŁĄCZKA D110 z POKRYWĄ
- PD PODZIEMNY ELEMENT DOCIĄŻAJĄCY ZBIORNIKI
- SYSTEM NAWADNIANIA BOISKA:
- PROJ. INSTALACJA WODY ZASILAJĄCA SYSTEM NAWADNIANIA BOISKA Z RUR Z TWORZYWA D75/63/50
- SEZ PROJ. SKRZYŃKA Z TWORZYWA NA ELEKTROZAWÓR
- ZR14 PROJ. ZRASZACZ ROTACYJNY Z DYŚZĄ O PARAMETRACH PRZY CIŚNIENIU 5,5 bar: PROMIEN 19,20m; PRZEPŁYW 3,72 m³/h
- ZR26 PROJ. ZRASZACZ ROTACYJNY Z DYŚZĄ O PARAMETRACH PRZY CIŚNIENIU 5,5 bar: PROMIEN 24,10m; PRZEPŁYW 7,14 m³/h
- ODWADNIANIE BOISKA
- PROJ. ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJ. INSTALACJA DRENAŻU TYP I
- PROJ. INSTALACJA DRENAŻU TYP II
- PROJ. INSTALACJA DRENAŻU TYP III

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- O1 PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU NAŚWIELTACZ 87000lm
- O2 PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU NAŚWIELTACZ 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)



NAWIERZCHNIA BOISKA TRAWIASTEGO

NAWIERZCHNIA BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ

Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.3531.2023
Miejscowość (ulica): Konarzyny
Działki: 218/2, 219/1, 220/1, 221/1, 222/1, 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 PODGIG Chojnice. Mapę wykonano na podstawie danych pozyskanych z PZGiK Chojnice

"ARGE" Arkadiusz Ryzek
89-604 Chojnice, ul. Widokowa 36
tel. 501-302-412, argeo.chojnice@wp.pl

Poiwiada się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opart techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący państwowy Zespół geodezyjny i kartograficzny	Starosta Chojnicki
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.3531.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	ARGE Arkadiusz Ryzek
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	PROTOKÓŁ WERYFIKACJI Nr 6640.3531.2023_30259 z dnia 21.12.2023 r.
Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień Zawodowych kierownika prac	Rafał Woźny, nr. upr. 18719 (1)

GEODETA

Arkadiusz Ryzek

BRANŻA ELEKTRYCZNA WLZ:

- 1e PROJ. KABEL ŚWIATŁOWODOWY DLA ODBIORU WIZJI MONITORINGU BOISKA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- 2e PROJ. KABEL ZALICZNIKOWY TYPU YKXS 5x35 mm² 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 WYKONAĆ KABLEM YKXS 4x10mm² O DŁ. 8m (trasa 2m)
- 5e PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA, RELACJI: PROJ. ZR2 <-> PROJ. ZMT WYKONAĆ KABLEM YKXS 3x4mm² O DŁ. 10m (trasa 4m)
- 6e PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA, RELACJI: PROJ. SO <-> PROJ. OŚWIETLENIE BOISKA OBW.100 (SŁUP 101, 102, 103) WYKONAĆ KABLEM YKXS 4x25mm² O DŁ. 188m (trasa 170m)
- 7e PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA RELACJI: PROJ. SO <-> PROJ. OŚWIETLENIE BOISKA OBW. 200 (SŁUP 201, 202, 203, 103 [NIE PODŁĄCZONY, TYLKO WPROWADZIĆ KABEL I ZABEZPIECZYĆ]) WYKONAĆ KABLEM YKXS 4x25mm² O DŁ. 240m (trasa 216m)
- 8e PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA RELACJI: PROJ. ZR3 <-> PROJ. RPK (rozdzielnica podziemnej komory) WYKONAĆ KABLEM YKXS 5x16mm² O DŁ. 17m (trasa 7m)
- 9e PROJ. KABEL SKRĘTKA KAT.6 OSOBNO DO KAŻDEJ KAMERY ZEWNIĘTRZNEJ 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.

ArchiSTYL Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka 89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688		Rysunek nr:
Typ projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1.
Obiekt budowlany: MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY ISTNIEJĄCYM BOISKU ul. Spacerowa, Konarzyny, obr. Konarzyny dz. nr 218/2, 219/1, 220/1, 221/1, 222/1, 223/1, 462		Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. arch. Kornelia Żywicka PO/KK/303/2009	Podpis: [Signature]	Data: 04.04.2024r.
Asystent projektanta: mgr inż. Katarzyna Richter-Dykier	Podpis: [Signature]	Data: 04.04.2024r.
Projektant: mgr inż. Andrzej Najdowski POM/0138/POOS/04	Podpis: [Signature]	Data: 04.04.2024r.
Projektant: mgr inż. Adam Linda 70/Gd/2002	Podpis: [Signature]	Data: 04.04.2024r.
Asystent projektanta: -	Podpis: [Signature]	Data: 04.04.2024r.
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPIOWANIE I NASŁADOWANIE ZABRONIONE		