

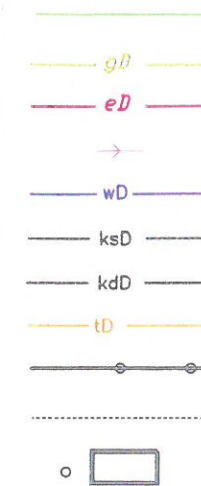
- granice jednostek strukturalnych
- Tereny doliny Skawy chronione jako korytarz ekologiczny, tereny stawów chronione jako ostoja dzikich ptaków
- Tereny narażone na niebezpieczeństwo powodzi: Obszary na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat.
- Strefa techniczna od linii wysokiego napięcia 110 kV

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	6640.3138.2023
Organ sponoszący geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta oświęcimski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geoida Zbigniew Furman
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.3138.2023 z dnia
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Marcin Nyderk Nr upr. 22891

Elementy istniejące:

94/26



- NUMER DZIAŁKI
- GRANICE WŁASNOŚCI
- SIEĆ GAZOWA
- SIEĆ ENERGETYCZNA
- SIEĆ ENERGETYCZNA
- SIEĆ WODOCIĄGOWA
- SIEĆ KANALIZACYJNA
- SIEĆ KANALIZACYJNA
- SIEĆ TELETECHNICZNA
- IST. OGRODZENIE
- IST. INFRASTRUKTURA
- IST. BUDYNKI
- IST. DRZEWA

Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii napowietrznych orientacyjnie.

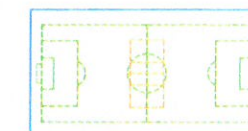
Uzgodnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak ID23-12-0285791-03

Z dnia 28-12-2023

Starysz Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Zbigniew Pająk

Elementy projektowane:



BOISKO TRENINGOWE
- trawa sy
62.00m

BOISKO DO PIŁKI

UTWARDZENIE TER

OGRODZENIE, h=6m

FURTKA szer. 1,0m

OGRODZENIE - PII

PROJEKTOWANE O:

PROPONOWANA TR

ISTNIEJĄCEJ SIEĆ

PROJEKTOWANA RI

TRASA PROJEKTOW

PROJ. WEWNĘTRZ

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 1m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 1m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii j.w., inaczej będą one musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk;
Obiekt:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY MIEJSKIM OŚRODKU SPORTU W ZATORZU Na działce nr 94/26; obr. 0005; j.ew. 121309_4 Zator
Tytuł:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU