

powodzi jest wysokie i wynosi razna 10 lat.

Strefa techniczna od linii wysokiego napięcia 110 kV

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

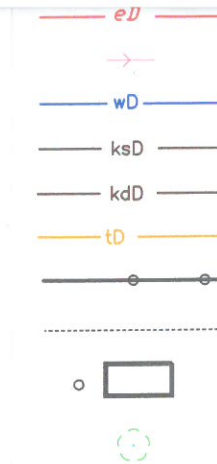
6640.3138.2023 -
z dnia

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac

mgr inż. Marcin Nyderk
Nr upr. 22891

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 profesjonalnej orientacyjnie.



SIEĆ ENERGETYCZNA
SIEĆ ENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA
SIEĆ WODOCIĄGOWA
SIEĆ KANALIZACYJNA SANITARNA
SIEĆ KANALIZACYJNA DESZCZOWA
SIEĆ TELETECHNICZNA
IST. OGRODZENIE
IST. INFRASTRUKTURA BOISKA SPORTOWEGO
IST. BUDYNKI
IST. DRZEWA

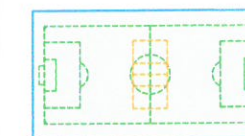
Uzgadnia się pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w piśmie

Znak **TD23-12-0285791-03**

Z dnia **28-12-2023**

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Zbigniew Pająk

Elementy projektowane:



BOISKO TRENINGOWE DO PIŁKI NOŻNEJ
- trawa syntetyczna
62,00m x 34,00m

BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ

UTWARDZENIE TERENU

OGRODZENIE, h=6m

FURTKA szer. 1,0m-1szt. i BRAMA szer. 3,0m-1szt.

OGRODZENIE - PIŁKOCHWYT, h=6m

PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE PROJEKTOROWE

PROPONOWANA TRASA PRZEBUDOWY
ISTNIEJĄCEJ SIECI ENERGETYCZNEJ

PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA

TRASA PROJEKTOWANEGO KABLA ZASILAJĄCEGO

PROJ. WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 1m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 1m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 1m 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 jw., inaczej będą
musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego
ich uszkodzenia.

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim	
Obiekt:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY MIEJSKIM OŚRODKU SPORTU W ZATORZE Na działce nr 94/26; obr. 0005; j.ew. 121309_4 Zator	Data: 12.2023r.
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500
Projektował:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis: Nr rys.: 1
Opracował:	mgr inż. Marta Pilszak	Podpis: FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 94 02 05 www.konspro.pl