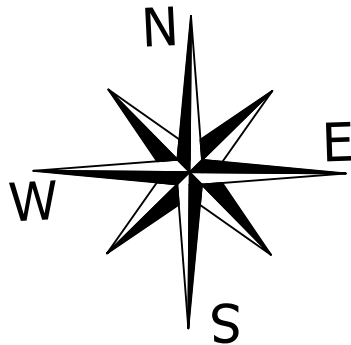


Mapa do celów projektowych

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500



usługi geodezyjne
GEODA
Zbigniew Furman
ul. Odnoga 18B, 32-600 Poręba Wielka
tel. 607 296 521 NIP 549-129-99-90
e-mail: z-furman@wp.pl

jednostka ewidencyjna: 121309_4 Zator - miasto
obręb: Nr 5 i 8
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: układ 2000, południk 18
układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
skala: 1:500

Geodeta
ZBIGNIEW FURMAN
32-600 Poręba Wielka
ul. Odnoga 18B, tel. 607 296 521

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marcin Nyderrek
nr upr. 22891
tel. 506 126 023

Uwaga: Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń obciążeń tj. służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych

- obszar mapy do celów projektowych
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- 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

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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.3138.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta oświęcimski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geoda Zbigniew Furman
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.3138.2023 -36298 z dnia 07.12.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Marcin Nyderrek Nr upr. 22891

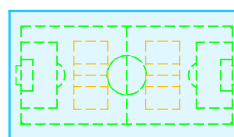
Geodeta
ZBIGNIEW FURMAN
32-600 Poręba Wielka
ul. Odnoga 18B, tel. 607 296 521

LEGENDA

Elementy istniejące:

- 94/26 NUMER DZIAŁKI
- GRANICE WŁASNOŚCI
- SIEĆ GAZOWA
- SIEĆ ENERGETYCZNA
- SIEĆ ENERGETYCZNA NAPIOWIETRZNA
- SIEĆ WODOCIĄGOWA
- SIEĆ KANALIZACYJNA SANITARNA
- SIEĆ KANALIZACYJNA DESZCZOWA
- SIEĆ TELETECHNICZNA
- IST. OGRODZENIE
- IST. INFRASTRUKTURA BOISKA SPORTOWEGO
- IST. BUDYNKI
- IST. DRZEWA
- ODLEGŁOŚĆ 14,5M OD SKRAJNYCH PRZEWODÓW LINII NAPIOWIETRZNEJ WN (110kV) -zgodnie z pismem nr: TD23-12-0285791-03

Elementy projektowane:



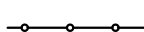
BOISKO TRENINGOWE DO PIŁKI NOŻNEJ
- trawa syntetyczna
62,00m x 32,34m



BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ



UTWARDZENIE TERENU



OGRODZENIE, h=6m

SYMBOL		LEGENDA	NAZWA
ISTN.	PROJ.		
•			słup linii napowietrznej nN
—	—		linia elektroenergetyczna nN
#####	#####		rura ochronna
◆	◆		mufa kablowa nN
□			złącze kablowe nN
	*****		likwidacja - odcinek
	x		likwidacja - obiekt
	—		zakres opracowania
	▨		obszar oddziaływania

Proj rura ochronna
Ø110; 750N; L=18m

Proj rura ochronna
min. Ø75; 750N; L=2m

Proj linia kablowa nN
YKY 5x6mm²
L=90m wg odrębnego opracowania

Istn. złącze oświetleniowe

Proj rura ochronna
min. Ø75; 750N; L=8m
wg odrębnego opracowania

Istn. linia kablowa nN typu YAKY 4x185mm²,
ze ST BBW 30533 Zator Parkowa
obw. 6 "Karczma River Park"
Układ sieci TN-C

Proj. mufa kablowa nN
np. SMH4-PL-5(150-240)

Proj. linia kablowa nN
YAKXS 4x240mm²
L=70m

Istn. słup dwutorowej linii WN-110kV
nr 57A, relacji: Dwory-Zator /
Przeciszów-Skawina Huta

Strefa ochronna
elektroenergetycznej
linii WN-110kV
(Dwory-Zator /
Przeciszów-Skawina Huta)

Proj. mufa kablowa nN
np. SMH4-PL-5(150-240)

Proj słup oświetleniowy
nr "2" z 2 oprawami
wg odrębnego opracowania

Proj słup oświetleniowy
nr "1" z 2 oprawami
wg odrębnego opracowania

Proj linia kablowa nN
YKY 5x6mm², L=150m
wg odrębnego opracowania

Proj słup oświetleniowy
nr "3" z 2 oprawami
wg odrębnego opracowania

Proj słup oświetleniowy
nr "4" z 2 oprawami
wg odrębnego opracowania

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim	
Obiekt:	BUDOWA I ROZBIÓRKA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII nN na działce nr 94/26 obręb 0005, j. ew. 121309_4 Zator	Data: 06.2024r.
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY - BRANŻA ELEKTRYCZNA - STAN PROJEKTOWANY	Skala: 1:500
Projektował:	mgr inż. Paweł Bania Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17	Podpis: [Signature] Nr rysunku: E-03
FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 31 841 02 09 www.konspro.pl		