

## Mapa do celów projektowych

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

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

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

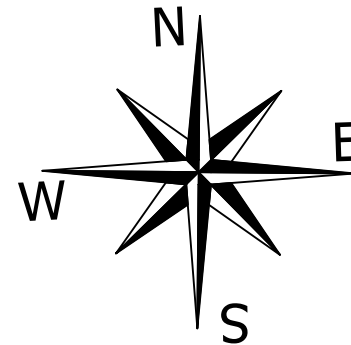
- obszar mapy do celów projektowych  
- - - nieprzekraczalna linia zabudowy  
— granice jednostek strukturalnych  
- - - Tereny doliny Skawy chronione jako korytarz ekologiczny, tereny stawów chronione jako ostoja dzikich ptaków  
- - - Tereny narażone na niebezpieczeństwo powodzi: Obszary na których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

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

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

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  
gD SIEĆ GAZOWA  
eD SIEĆ ENERGETYCZNA  
→ SIEĆ ENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA  
wD SIEĆ WODOCIĄGOWA  
ksD SIEĆ KANALIZACYJNA SANITARNA  
kdD SIEĆ KANALIZACYJNA DESZCZOWA  
tD SIEĆ TELETECHNICZNA  
— IST. OGRODZENIE  
- - - IST. INFRASTRUKTURA BOISKA SPORTOWEGO  
o IST. BUDYNKI  
o IST. DRZEWA  
- - - ODLEGŁOŚĆ 14,5M OD SKRAJNYCH PRZEWODÓW LINII NAPOWIETRZNEJ 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
ISTN.	PROJ.	NAZWA
•	—	słup linii napowietrznej nN
—	—	linia elektroenergetyczna nN
—	—	rura ochronna
•	•	mufa kablowa nN
□	□	złącze kablowe nN
—	—	zakres opracowania
—	—	obszar oddziaływania

Proj rura ochronna  
Ø110; 750N; L=18m

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

Proj linia kablowa nN  
YKY 5x6mm<sup>2</sup>  
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 4x185mm<sup>2</sup>,  
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 4x240mm<sup>2</sup>  
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 5x6mm<sup>2</sup>, 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: Nr rysunku: E-03 FIRMA PROJEKTOWA <b>KONSPRO</b> 31 84 02 08 www.konspro.pl