














Mapa opracowana na podstawie mapy numerycznej  
i pomiaru uzupełniającego - id. zgł. : WGG.6640.92.2024  
jedn. ewid.: 247501\_1, M. Sosnowiec  
obręb: 0003, Zagórze; 0010, Sosnowiec


	sieć ciepłownicza
	sieć wodociągowa
	sieć kanalizacyjna
	sieć energetyczna
	sieć telekomunikacyjna
	sieć gazowa
	granice działek
	sieć projektowana
	linia z NKPZP
	nieprzekraczana linia zabudowy
	punkt oznacy geodezyjny podlegający ochronie

61.31.31.111840

Uwaga. Granice działek i użytki gruntowe wykazane zgodnie z mapą numeryczną ewidencji gruntów i budynków udostępnioną przez CGiK.  
Mapa wykonana bez badania skuteczności gruntowych.  
Mapa opracowana w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL - 2000 (6) i układzie współrzędnych normalnych PL - EVRF2007 - NH.  
Stan aktualny na 01.02.2024r. w ramach zlecenia 16 / AB / 2024.

[illegible]

	PROJEKTOWANA STACJA SN/nN
	PROJEKTOWANA SEĆ KABLOWA SN
	PROJEKTOWANA SEĆ KABLOWA nN
	PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE nN
	Rura ochronna DNK
	RURA OCHRONNA SIS „przłot statorowy

 INSTALACJE ELEKTRYCZNE I PROJEKTOWANIE INPRO 41-200 Sosnowiec, ul. Gen. Wł. Andersa 27B tel. 697-301-305 e-mail: inpro.elektro@gmail.com		STADIUM
TEMAT	Budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia SN i niskiego napięcia NN wraz z stacją transformatorową 30/10 kV do zasilania "Budowa stacji transformatorowej do zasilania obwodów wieloletowego w Sosnowcu przy ul. Kazimierza Ciocha" nr PSP: I-00-0-230268-040001"	PB
OBJEKT	Sieć elektroenergetyczna z SN oraz NN	
INWESTOR	Tauron Dystrybucja Spółka Akcyjna 31-035 Kraków ul. Podgórska 25A w formie Oddziału Biuro 42-500 Bielsko ul. Mysłowska 14	
BRANŻA	OPRACOWAŁ	napis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław Rak	16-04-2024
SKALA	SK/7042/PBEE/17	
1:500	SK/7580/PARE/15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Bofur <small>Wzrost: 1,80m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar serca: 300g, Ciężar płuc: 100g, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 150g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 100g, Ciężar trzustki: 70g, Ciężar śledziony: 150g, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 150g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 100g, Ciężar trzustki: 70g, Ciężar śledziony: 150g</small>	16-04-2024
NR RYS		NR STRONY
<b>Z_02</b>	Mała architektura i instalacje elektryczne projektowane na 2	41