



Krzysztof Stopczak  
Upr. Bud. nr SLK/0590/PWBE/22  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

## Mapa zasadnicza

Skala 1:500

Województwo: województwo śląskie  
Powiat: m. Bielsko-Biała  
Jednostka ewid.: 246101\_1 Bielsko-Biała  
Obręb: 0038 Stare Bielsko  
Układ wsp.: PL-2000  
Układ odn.: PL-EVRF2007-NH  
Id sprawy: GK.6642.1396.2024

### Legenda:

- proj. przyłącze kablowe nN-0,4kV typu YAKXS 4x240mm2
- proj. przyłącze kablowe nN-0,4kV typu YAKXS 4x240mm2  
w rurze osłonowej HDPE
- trasa przyłącza kablowego nN-0,4kV objęta wnioskiem o uzgodnienie

### Projekt techniczny

Zadanie: Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN-0,4kV dla zasilania obiektu handlowo-usługowego	branża: elektryczna
Lokalizacja: 43-300 Bielsko-Biała, jedn. ewid. 246101_1, obręb 0038 Stare Bielsko, działka: 94/20, 94/21, 94/11, 125/83, 125/90, 3439/20, 47/24.	skala: 1:500
Inwestor: Redkom Park Bielsko Sp. z o.o. z siedzibą w Starej Iwnicznej, ul. Słoneczna 116 A, 05-500 Stara Iwniczna	data: 02-2024
Treść rysunku: Plan sytuacyjny	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Stopczak <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. nr SLK/0590/PWBE/22</small>	
Sprawdzający: mgr inż. Adam Król <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. nr SLK/0231/PWBE/22</small>	