

STAROSTWO POWIATOWE  
w Żywcu  
ul. Krasińskiego 12  
44-300 ŻYWIEC

Załącznik Nr 1  
do dem.pl z dnia 24.03.2020r.  
nr rej. 6821532.2019m-1

STAROSTWO POWIATOWE  
w Żywcu  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ŻYWIEC, dn. 24.03.2020r.

z up. STAROSTY

kdN

# SZKIC SYTUACYJNY Z NANIESIONĄ TRASĄ LINII

Załącznik nr: MZ.102018\_J1-2887/13#MDCP  
Wykonał: Geodeta Jacek Klanowski dnia 18.10.2018

Województwo: śląskie  
Powiat: żywiecki  
Gmina: Jeleśnia  
Obręb: Jeleśnia  
Numer działki: 2887/13  
Skala mapy: 1:250  
Pow. ograniczenia[m2]: 22 m2

UWAGI:  
-Żółtym kolorem zaznaczono obszar ograniczenia  
-Załącznik wykonany na podkładzie "Mapy do celów projektowych pod budowę linii  
110kV Jeleśnia-Sucha" ID: 6640.1273.2015

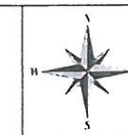
## Legenda

- Oś linii 110kV Jeleśnia-Sucha - odcinek kablowy
- - - Pas technologiczny linii kablowej

**GEODETA**  
mgr inż. Jacek Klanowski  
tel 519 323 338

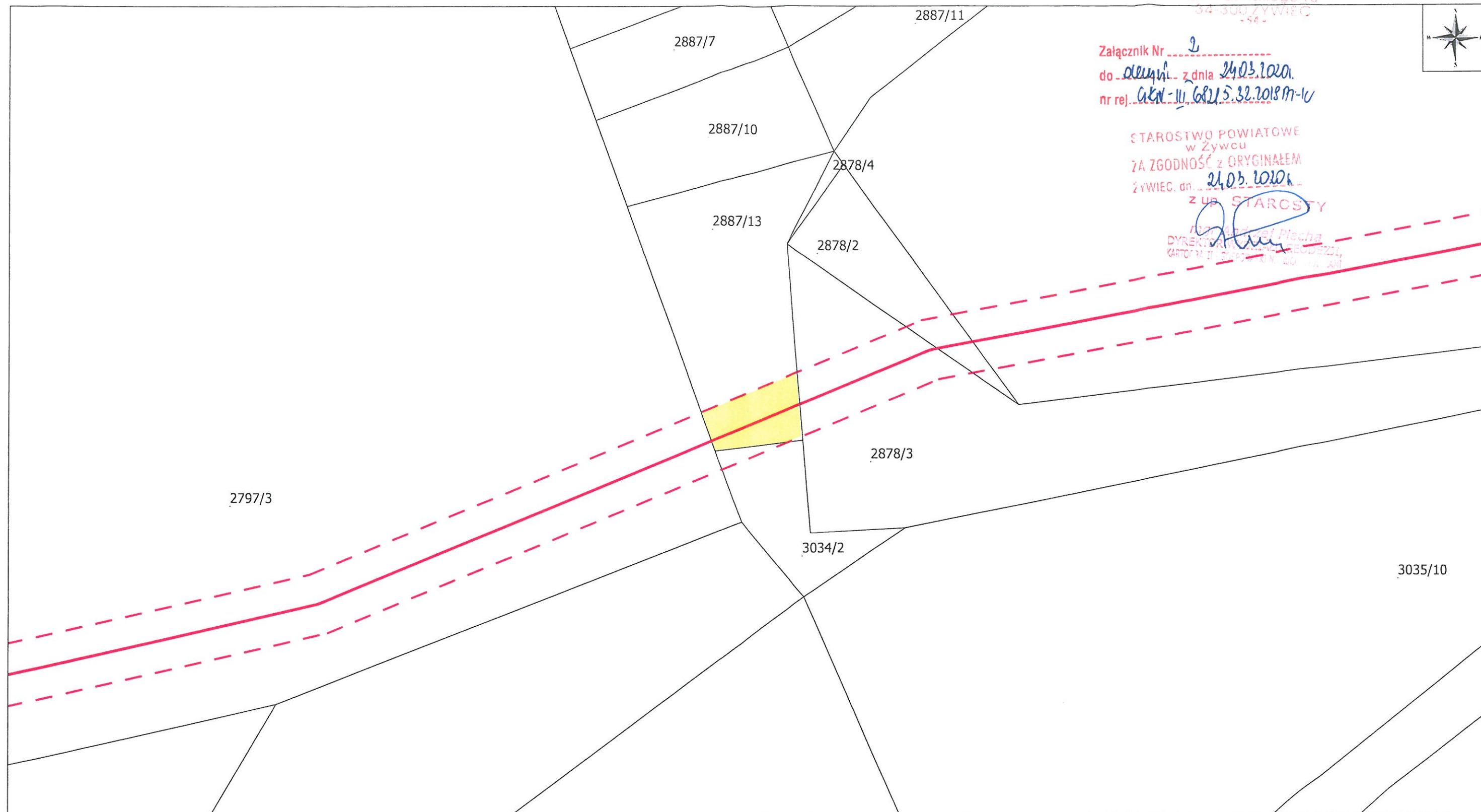






Załącznik Nr 2  
do decyzji z dnia 24.03.2020.  
nr rej. AKN-III 6821.5.32.2018m-10

STAROSTWO POWIATOWE  
w Żywcu  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ŻYWIEC, dn. 24.03.2020.  
Z UP. STAROSTY  
*[Signature]*  
mgr inż. Jacek Klanowski  
DIREKTOR BIURA GŁÓWNEGO GEODEZJI,  
KARTOGRAFII I INŻYNIERSTWA WIA



# SZKIC SYTUACYJNY Z NANIESIONĄ TRASĄ LINII

Załącznik nr: MZ.102018\_J1-2887/13#MDCP  
Wykonat: Geodeta Jacek Klanowski dnia 19.10.2018

Województwo: śląskie  
Powiat: żywiecki  
Gmina: Jeleśnia  
Obręb: Jeleśnia  
Numer działki: 2887/13  
Skala mapy: 1:250  
Pow. ograniczenia[m2]: 22 m2

UWAGI:  
Żółtym kolorem zaznaczono obszar ograniczenia

## Legenda

- Oś linii 110kV Jeleśnia-Sucha - odcinek kablowy
- - - Pas technologiczny linii kablowej



GEODETA  
*[Signature]*  
mgr inż. Jacek Klanowski  
tel 519 323 338

Załącznik Nr 3

do *duży* z dnia 24.03.2020.

in. tej. *GK-11-6811-59.2018.13* Pas technologiczny 4,0m

STAROSTWO POWIATOWE  
w Żywcu

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

ŻYWIEC, 24.03.2020

poziom terenu

grunt rodzimy

24.03.2020

mgr inż. *Pischa*  
DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI  
INSTYTUTU INŻYNIERSTWA I AMI

mieszanka piaskowo-cementowa  
o proporcji 15:1

rurociąg teletechniczny

głębokość posadowienia linii kablowych  
z godnie z normą, co najmniej:  
1,2m linia 110 kV,  
0,7m rurociąg teletechniczny

linia kablowa 110kV  
(3 kable jednożyłowe)

linia kablowa 110kV  
(3 kable jednożyłowe)

LEGENDA :

— taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna koloru pomarańczowego  
o szerokości 40 cm

— taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna koloru czerwonego  
o szerokości 40 cm

— płyty betonowe o wymiarach 50x50x5cm

Biuo Studiów i Projektów Energetycznych  
ENERGOPROJEKT - KRAKÓW SA  
Departament Linii Elektroenergetycznych

Krzysztof ŚCIOBŁOWSKI  
Kierownik Zespołu - Projektant

*Gub*

GEODETA  
mgr inż. *Jacek Klanowski*  
tel 519 323 338

mgr inż. Krzysztof Ściołowski  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MAP/0283/POOE/09

*Ściołowski*

Projektował	inż. B. Golonek	instal.-inżynieryjna	RP-Upr.462/91	08.2017	<i>inż. B. Golonek</i>	Nr w tomie	—
Opracował	L. Baster	—	—	08.2017	<i>L. Baster</i>	Zastępuje rys nr	Kat. dok.
Sprawdził						Zastąpiony przez rys nr	
Imię i nazwisko						Identyfikator	Skala
Specjalność							1:20
Nr uprawnień							
Data							
Podpis							
Tytuł							
Ułożenie linii kablowej 110 kV Jeleśnia – Sucha wraz z rurociągiem teletechnicznym							
Obiekt Pd-15015						Zmiana	
Linia 110kV Jeleśnia – Sucha						Nr	4126268