

STAROSTWO POWIATOWE  
w Żywcu  
ul. Krasieńskiego 13  
34-300 ŻYWIEC  
-54-

Załącznik Nr 1  
do decyzji z dnia 08.11.2018  
nr rej. GKN.11.6821.32.8.2018.M-10

STAROSTWO POWIATOWE  
w Żywcu  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ŻYWIEC, dn. 08.11.2018

GŁÓWNY SPECJALISTA  
mgr Anna Syprysz-Kurowska

# SZKIC SYTUACYJNY Z NANIESIONĄ TRASĄ LINII



Załącznik nr: MZ.102018\_J6-1591#MDCP  
Wykonał: Geodeta Jacek Klanowski dnia 18.10.2018

Województwo: śląskie  
Powiat: żywiecki  
Gmina: Jeleśnia  
Obręb: Pewel Wielka  
Numer działki: 1591  
Skala mapy: 1:250  
Pow. ograniczenia[m2]: 2 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  
Klanowski

mgr inż. Jacek Klanowski  
tel 519 323 338

STAROSTWO POWIATOWE

w Żywcu  
ul. Kosińskiego 13  
34-300 ŻYWIEC  
-54-

Załącznik Nr 2  
do projektu z dnia 08.11.2018  
nr rej. GOSN/11.6821.32.8.2018.P-12

STAROSTWO POWIATOWE  
w Żywcu  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ŻYWIEC, dn. 08.11.2018

GŁÓWNY SPRZĘDZISTA  
mgr Anna Sypułowska

SZKIC SYTUACYJNY Z  
NANIESIONĄ TRASĄ LINII



Załącznik nr: MZ.102018\_J6-1591#MDCP  
Wykonał: Geodeta Jacek Klanowski dnia 19.10.2018

Województwo: śląskie  
Powiat: żywiecki  
Gmina: Jeleśnia  
Obręb: Pewel Wielka  
Numer działki: 1591  
Skala mapy: 1:250  
Pow. ograniczenia[m2]: 2 m2

UWAGI:  
Żółtym kolorem zaznaczono obszar ograniczenia

Legenda

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

GEOD  
mgr inż. Jacek Klanowski  
tel. 519 300 000



Załącznik Nr 3  
do projektu z dnia 08.11.2018  
nr rej. GKN.11.68.1.32.8.2018, M.H.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Żywcu  
ul. Krasieńskiego 13  
34-300 ŻYWIEC  
-54-

STAROSTWO POWIATOWE  
w Żywcu  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ŻYWIEC dn. 08.11.2018

GŁÓWNY SPECJALISTA

mgr Anna Sympcz-Kurowska

Pas technologiczny 4,0m

poziom terenu

grunt rodzimy

mieszanka piaskowo-cementowa  
o proporcji 15:1

rurociąg teletechniczny

linia kablowa 110kV  
(3 kable jednożyłowe)

linia kablowa 110kV  
(3 kable jednożyłowe)

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

#### LEGENDA :

— tasma ostrzegawczo-lokalizacyjna koloru pomarańczowego  
o szerokości 40 cm

— tasma ostrzegawczo-lokalizacyjna koloru czerwonego  
o szerokości 40 cm

— płyty betonowe o wymiarach 50x50x5cm

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

Krzysztof ŚCIOBŁOWSKI  
Kierownik Zespołu - Projektant

Grob

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

Ściołowski

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