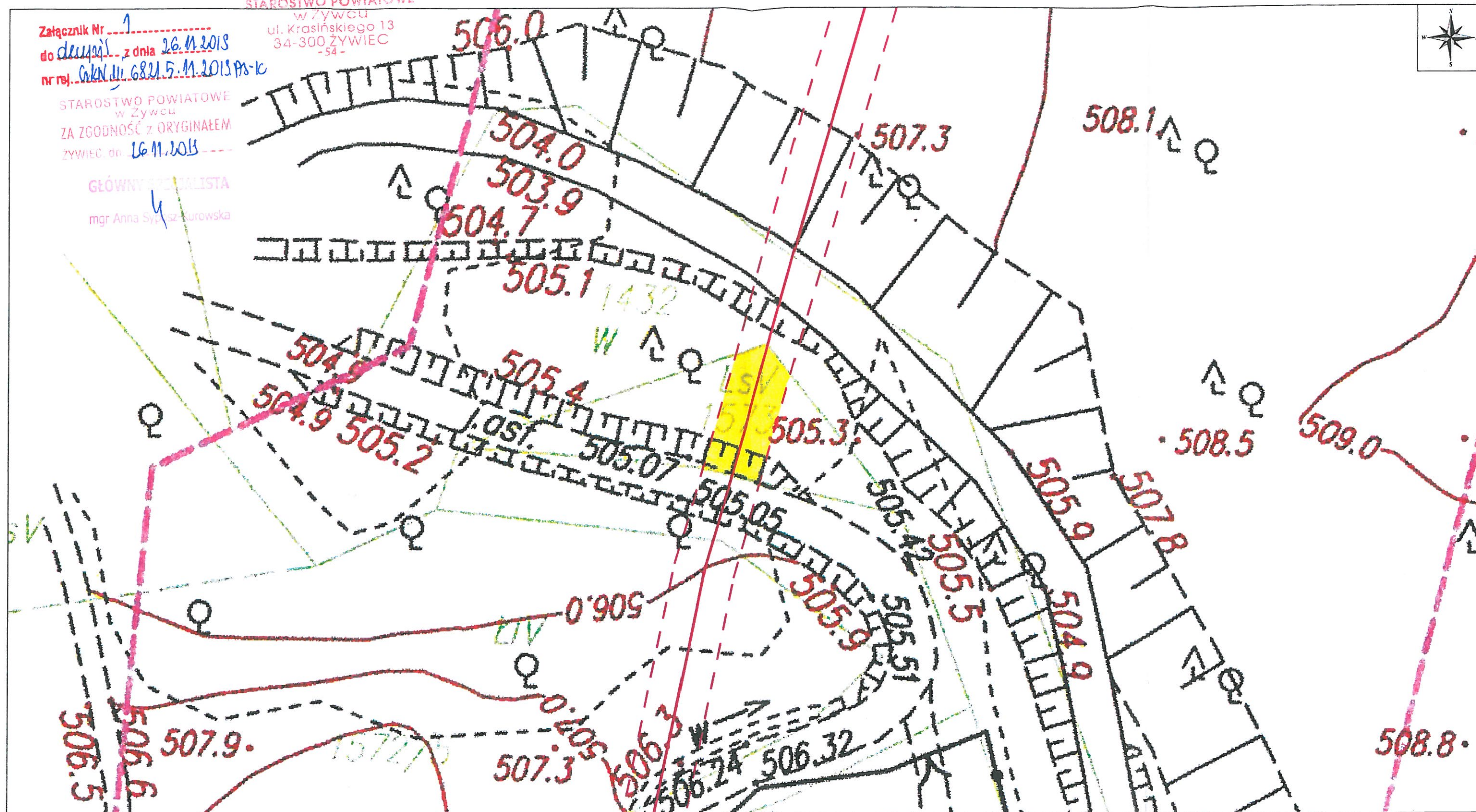
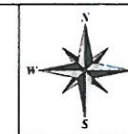


Załącznik Nr 1
do decyzji z dnia 26.11.2018
nr rej. GKN III 68215.11.2018 PS-K

STAROSTWO POWIATOWE
w Żywcu
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
ŻYWIEC, dn. 16.11.2018

GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr Anna Sympsz-Surowska

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



SZKIC SYTUACYJNY Z NANIESIONĄ TRASĄ LINII

Załącznik nr: MZ.102018_J6-1573#MDCP
Wykonat: Geodeta Jacek Klanowski dnia 18.10.2018

Województwo: śląskie
Powiat: żywiecki
Gmina: Jeleśnia
Obręb: Pewel Wielka
Numer działki: 1573
Skala mapy: 1:250
Pow. ograniczenia[m2]: 33 m2

UWAGI:

-Żółtym kolorem zaznaczono obszar ograniczenia
-Załącznik wykonany na podstawie "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

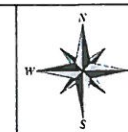


STAROSTWO POWIATOWE
w Żywcu
ul. Krasńskiego 13
34-300 ŻYWIEC
-54-

Załącznik Nr 2
do decyzji z dnia 26.11.2018
nr rej. GKN/11.68215.11.2019.PJ-16

STAROSTWO POWIATOWE
w Żywcu
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
ŻYWIEC 26.11.2018

GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr Anna Liposz-Kurówka



1432

1573

1572/5

SZKIC SYTUACYJNY Z NANIESIONĄ TRASĄ LINII



Załącznik nr: MZ.102018_J6-1573#MDCP
Wykonał: Geodeta Jacek Klanowski dnia 19.10.2018

Województwo: śląskie
Powiat: żywiecki
Gmina: Jeleśnia
Obręb: Pewel Wielka
Numer działki: 1573
Skala mapy: 1:250
Pow. ograniczenia[m2]: 33 m2

UWAGI:
- Żółtym kolorem zaznaczono obszar ograniczenia

Legenda

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

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

Załącznik Nr 3
do decyzji z dnia 16.11.2017
nr rej. GKN.11.68.15.11.2017.7-1c

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

STAROSTWO POWIATOWE
w Żywcu
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
ŻYWIEC, dn. 16.11.2017

Pas technologiczny 4,0m

poziom terenu

GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr Anna Syppisz-Kurowska

grunt rodzimy

mieszanka piaskowo-cementowa
o proporcji 15:1

rurociąg teletechniczny

głębokość posadowienia linii kablowych
zgodnie 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 :

— 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

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.-inżynierska	RP-Upr.462/91	08.2017	Nr w tomie	—
Opracował	L. Baster	—	—	08.2017	Zastępuje rys nr	Kat. dok.
Sprawdził					Zastąpiony przez rys nr	
Tytuł					Identyfikator	Skala
Ułożenie linii kablowej 110 kV Jeleśnia – Sucha wraz z rurociągiem teletechnicznym						1:20
Obiekt Pd-15015					Zmiana	
Linia 110kV Jeleśnia – Sucha					Nr	4126268