


LEGENDA:

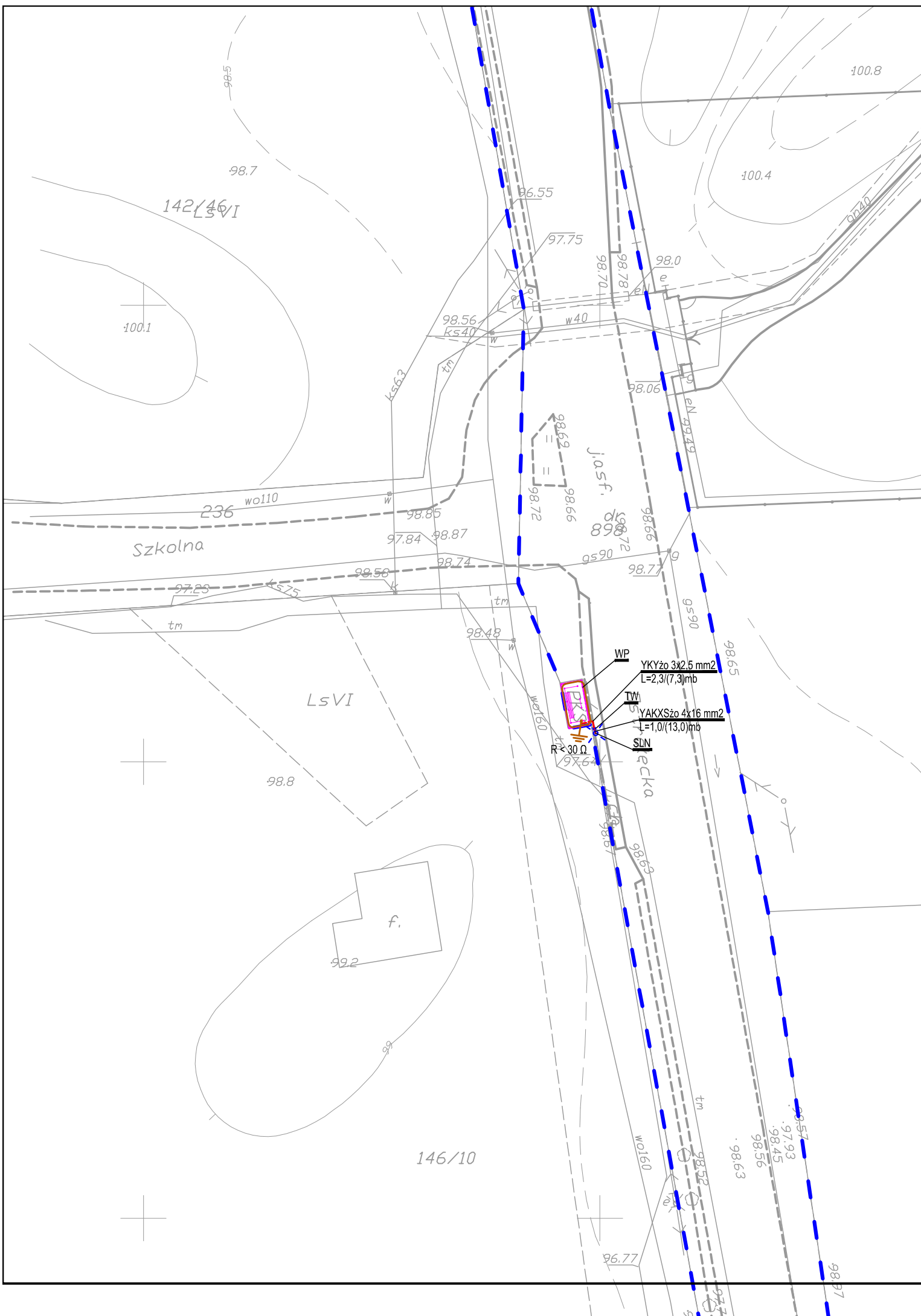
WP  - projektowana wiaty przystankowa

 - projektowane przyłącze elektroenergetyczne do zasilania wiaty przystankowej

TW - projektowana tablica wiaty

SLN - istniejący słup linii napowietrznej

L=33,7/(39,5)mb - długość wykopu/(długość kabla) [mb]



Treść niniejszej mapy jest identyczna z treścią mapy do celów projektowych przyjętej do zasobów geodezyjnych w dniu 18.01.2018r. pod nr P.1415.2018.159.

BIURO PROJEKTOWE: **STERBUD S.C.**
 07-401 OSTROŁĘKA
 UL. I ARMII W.P. 21
 tel. (029)760-43-38
 tel/fax (029)769-10-75
 e-mail: sterbud@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: Piotr Wacław PIERSA MAZ/0304/PWOE/04	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
-------	--------------------

DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
 SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C - instalacje do "TW"
 SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S - instalacje od "TW"

INWESTOR:
 Miejski Zakład Komunikacji
 Sp. z o.o. w Ostrołęce
 ul. Kotobrzeska 1
 07-410 Ostrołęka

NAZWA:
**WIATA PRYZYSTANKOWA
 PRZY ULICY OSTROŁĘCKIEJ**

LOKALIZACJA:
 Białobiel, gm. Lelis
 ul. Ostrołęcka
 dz. nr 898

TYTUŁ RYSUNKU:
**TRASA LINII KABLOWEJ ZASILANIA
 WIATY PRYZYSTANKOWEJ
 - plan zagospodarowania terenu**

SKALA: 1:500	DATA: styczeń 2018
PLIK NR: ----	RYSUNEK NR: E-1

UWAGA: Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.