



ZGODNIE Z WT 4649/2021/OD5/RR8 - PROJEKTOWANĄ LINIĘ KABLOWĄ SN WYPROWADZIĆ ZE SŁUPA NAPOWIETRZNEJ LINII SN-15kV "LESZNO IV" LINIĘ WYKONAĆ KABLAMI 3x NA2XS(F)2Y 70mm<sup>2</sup> 12/20kV, UKŁADAĆ W UKŁADZIE TRÓJKĄTNYM SPINAJĄC OPASKAMI KABLOWYMI SAMOZACISKOWYMI O SZEROKOŚCI MINIMUM 4,0mm NIE RZADZIEJ NIŻ CO 2,0m. W ROWIE KABLOWYM O WYMIARACH 0,4x1,1m NA GŁĘBOKOŚCI 1,0m NA 10cm WARSTWIE PIASKU, NASTĘPNIE KABEL PRZYSYPAC KOLEJNĄ 20cm WARSTWĄ PIASKU. POZOSTAŁY WYKOP UZUPEŁNIĆ ZIEMIĄ RODZIMĄ UBIJAJĄC MECHANICZNIE WARSTWAMI. NA WYSOKOŚCI 25-30cm OD KABLI UŁOŻYĆ FOLIĘ OSTRZEGAWCZĄ KOLORU CZERWONEGO. NA KABLU CO 5,0m ORAZ W MIEJSCU WEJŚCIA DO STACJI ZAŁOŻYĆ OZNACZNIKI KABLOWE ZGODNIE ZE STANDARDAMI ENEA OPERATOR.

LOKALIZACJĘ PROJ. STACJI POKAZANO NA PONIŻSZEJ MAPIE, SPOSÓB POSADOWNIENIA, UZIOM ORAZ WYPOSAŻENIE STACJI POKAZANO NA RYSUNKACH ZAŁĄCZONYCH DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z DROGAMI ORAZ POD ROWEM STOSOWAĆ RURY SZTYWNE DO UKŁADANIA W TRUDNYCH WARUNKACH TERENOWYCH I PRZECISKÓW KOLORU CZERWONEGO DLA KABLI SN OZNACZONE NA RYSUNKU "S160"

PROJ. 3xNA2XS(F)2Y 1x70mm<sup>2</sup> 12/20kV

GRANICA DZIAŁEK  
OBJĘTYCH OPRACOWANIEM

15 - PUNKT ZAŁAMANIA LINII KABLOWEJ

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl	
Objekt	Budowa linii kablowej wraz z transformatorem od słupa rozgałęźnego na linii napowietrznej SN-15kV "Leszno IV" zgodnie z warunkami 4649/2021/OD5/RR8 do ujęcia wody w Świąciechowie"		
Adres	m. Świąciechowa, gm. Świąciechowa, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 760/1, 760/2, 816/3, 911 ob. ew. 301305_2, 0011 Świąciechowa,		
Inwestor	Gmina Świąciechowa ul. Ulańska 4, 64-115 Świąciechowa		
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - trasa linii Sn, część 2	Data 29.06.2023	Skala 1:500  Nr. rysunku 2
Branża	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.	
Asystent:	inż. Marek Ratajczak		
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.	