

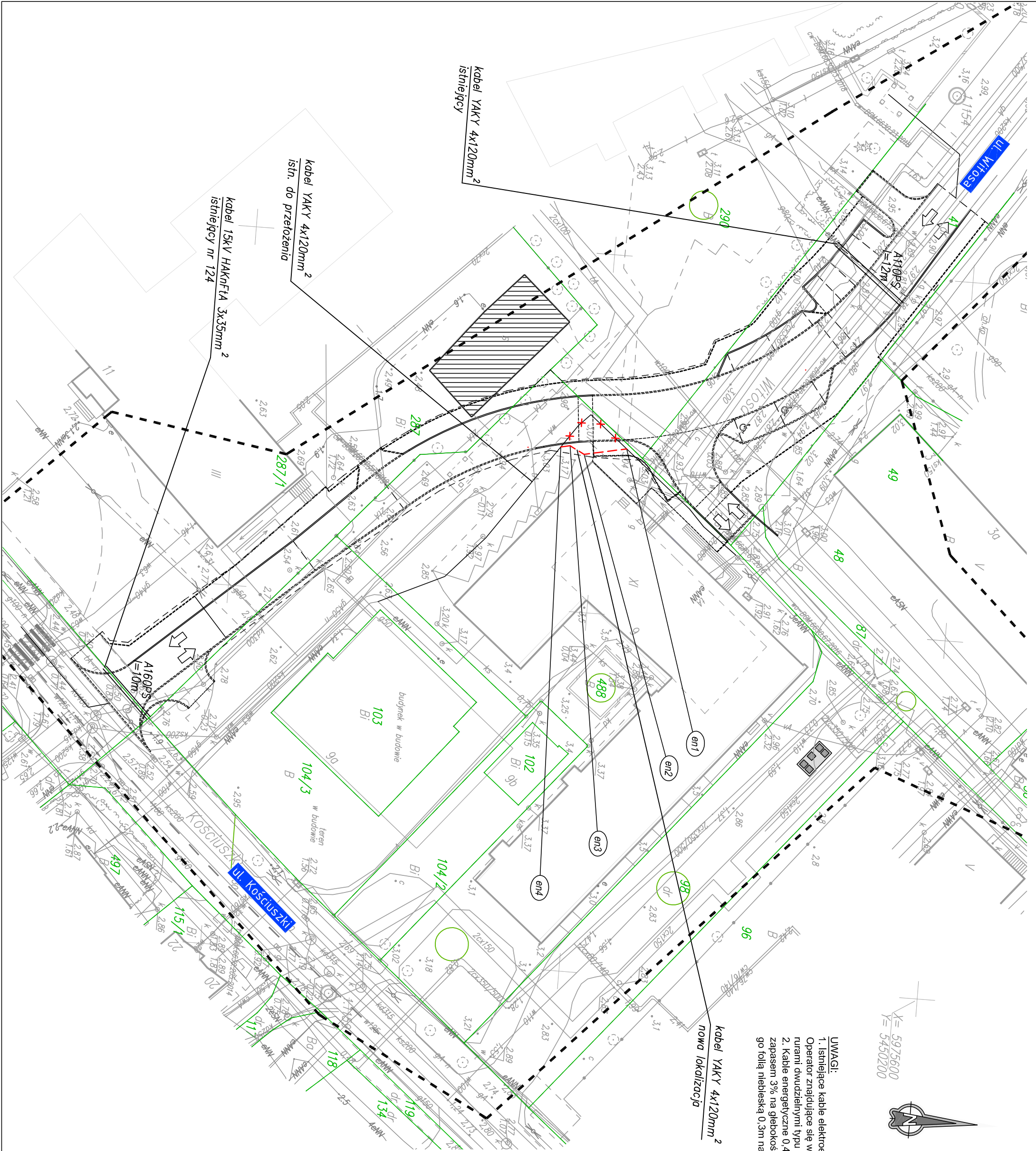
X = 5975600
Y = 5450200

- LEGENDA:**
- istniejący kabel 0.4kV do likwidacji
 - projektowany kabel 0.4kV
 - rura osłonowa (wg opisu)

UWAGI:

- Istniejące kable elektroenergetyczne 15 i 0.4kV będące własnością Enea Operator znajdujące się w obrębie prowadzonej inwestycji należy osłonić rurami dwudzielnymi typu A160PS i A110PS lub równoważnymi.
- Kable energetyczne 0.4kV w wykopie należy układać w linii falistej z zapasem 3% na głębokości 0.7m na podspycie płaskowej 2x10cm i osłonić go folią niebieską 0.3mm nad kablem.

Współrzędne geodezyjne		
linii kablowej 0.4kV		
Ozn.	X	Y
en1	5975553.76	5450126.81
en2	5975547.91	5450128.02
en3	5975545.89	5450126.98
en4	5975544.60	5450127.25



NAZWA PROJEKTU		ROZBUDOWA UL. WITOSA W ŚWINIÓJCIE.	
LOKALIZACJA INWESTYCJI		Świnioujście dz. nr 105, 286, 104/3, 287/1, 488, 290, 41, 48, 87 obr. geodezyjny nr 0008	
ZAMAWIAJĄCY		Gmina Miasto Świnioujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnioujście	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ALEA SP. Z O.O. al. Wojska Polskiego 8/51 70-471 Szczecin, Tel: 793 230 682 www.aleapro.pl, biuro@aleapro.pl	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. RAFAŁ SITKO upr. bud. ZAP/0109/POOE/12 specjalność: elektryczna	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. KRZYSZTOF RZESZUTKO upr. bud. ZAP/0220/POOE/11 specjalność: elektryczna	
NAZWA RYSUNKU		PLAN SYTUACYJNY - likwidacja kolizji Enea Operator	
DATA		NR PROJEKTU 07.2020 37/2019	
ROZMIAR		SKALA 297x420 1:500	
NR RYSUNKU		E.1	

Zadania części niniejszego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odzwierciedlania informacji bez pisemnej zgody Wykonawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone.