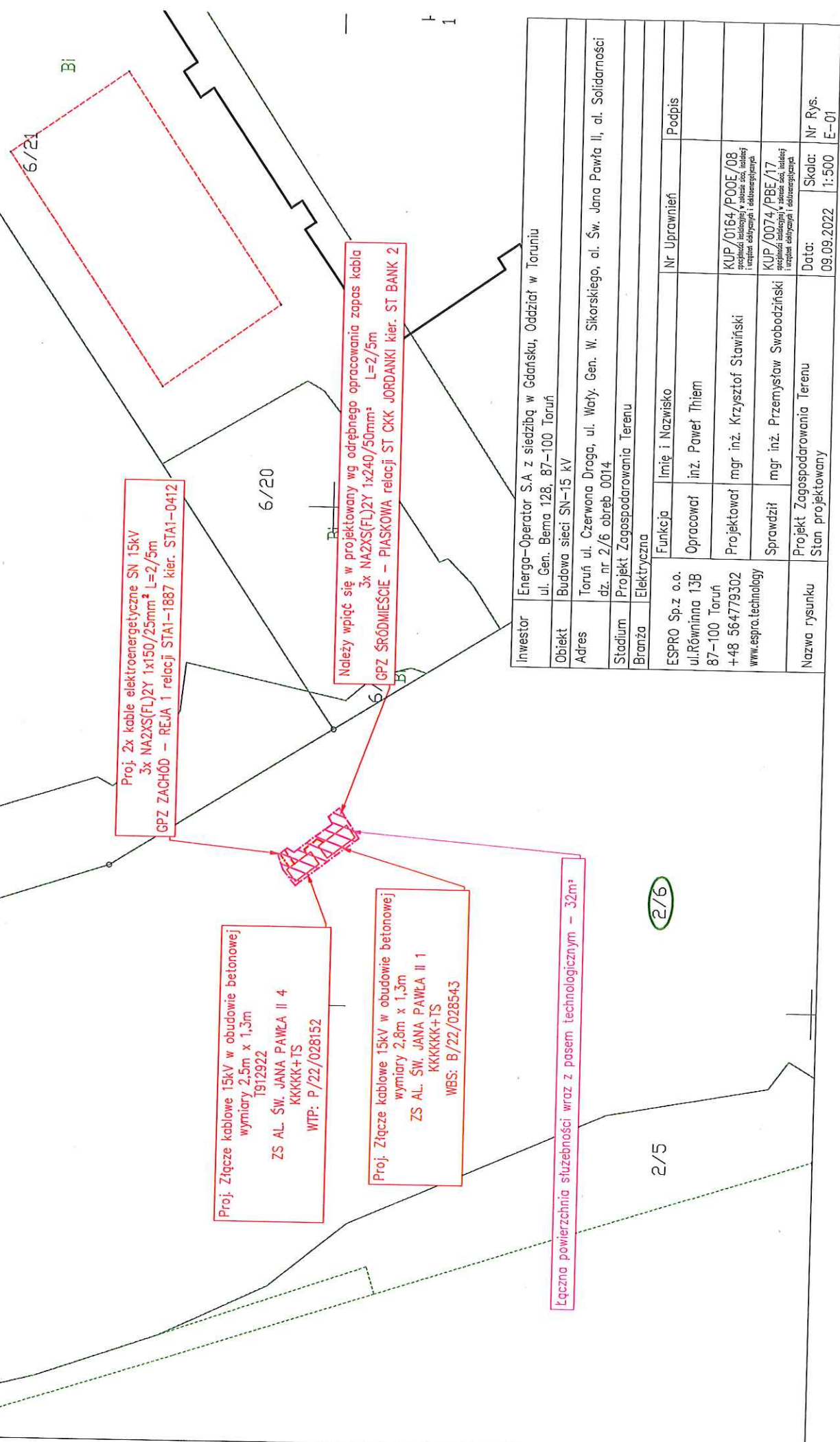


# Załącznik do Zarządzenia PMT NR..... z dnia ..... 2023 r.....



Proj. 2x kable elektroenergetyczne SN 15kV  
3x NA2XS(FL)2Y 1x150/25mm<sup>2</sup> L=2/5m  
GPZ ZACHÓD – REJA 1 relacji STAI-1887 kier. STAI-0412

Proj. Złącze kablowe 15kV w obudowie betonowej  
wymiary 2,5m x 1,3m  
T912922  
ZS AL. ŚW. JANA PAWŁA II 4  
KKKKK+TS  
WTP: P/22/028152

Proj. Złącze kablowe 15kV w obudowie betonowej  
wymiary 2,8m x 1,3m  
ZS AL. ŚW. JANA PAWŁA II 1  
KKKKK+TS  
WBS: B/22/028543

Należy wpiąć się w projektowany wg odrębnego opracowania zapas kabla  
3x NA2XS(FL)2Y 1x240/50mm<sup>2</sup> L=2/5m  
GPZ ŚRÓDMIEŚCIE – PIASKOWA relacji ST CxK JORDANKI kier. ST BANK 2

Łączna powierzchnia słupczności wraz z pasem technologicznym – 32m<sup>2</sup>

|                                                                                              |                                                                                                                           |                                  |                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Investor                                                                                     | Energia-Operator S.A z siedzibą w Ćcańsku, Oddział w Toruniu<br>ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń                           |                                  |                                                                                                     |
| Obiekt                                                                                       | Budowa sieci SN-15 kV                                                                                                     |                                  |                                                                                                     |
| Adres                                                                                        | Toruń ul. Czerwona Droga, ul. Wąty. Gen. W. Sikorskiego, al. Św. Jana Pawła II, al. Solidarności<br>dz. nr 2/6 obręb 0014 |                                  |                                                                                                     |
| Stadium                                                                                      | Projekt Zagospodarowania Terenu                                                                                           |                                  |                                                                                                     |
| Branża                                                                                       | Elektryczna                                                                                                               |                                  |                                                                                                     |
| ESPRO Sp.z o.o.<br>ul. Równinna 13B<br>87-100 Toruń<br>+48 564779302<br>www.espro.technology | Funkcja                                                                                                                   | Imię i Nazwisko                  | Nr Uprawnień                                                                                        |
|                                                                                              | Opracował                                                                                                                 | inż. Paweł Thiem                 | Podpis                                                                                              |
|                                                                                              | Projektował                                                                                                               | mgr inż. Krzysztof Stawiński     | KUP/0164/P00E/08<br>specjalność: inżynieria i budownictwo<br>i urządzeń elektrycznych i elektroniki |
|                                                                                              | Sprawdził                                                                                                                 | mgr inż. Przemysław Swobodziński | KUP/0074/PBE/17<br>specjalność: inżynieria i budownictwo<br>i urządzeń elektrycznych i elektroniki  |
| Nazwa rysunku                                                                                | Projekt Zagospodarowania Terenu<br>Stan projektowany                                                                      |                                  | Data: 09.09.2022<br>Skala: 1:500<br>Nr Rys. E-01                                                    |