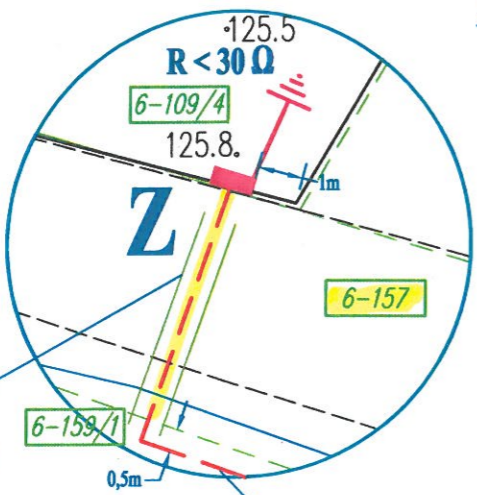
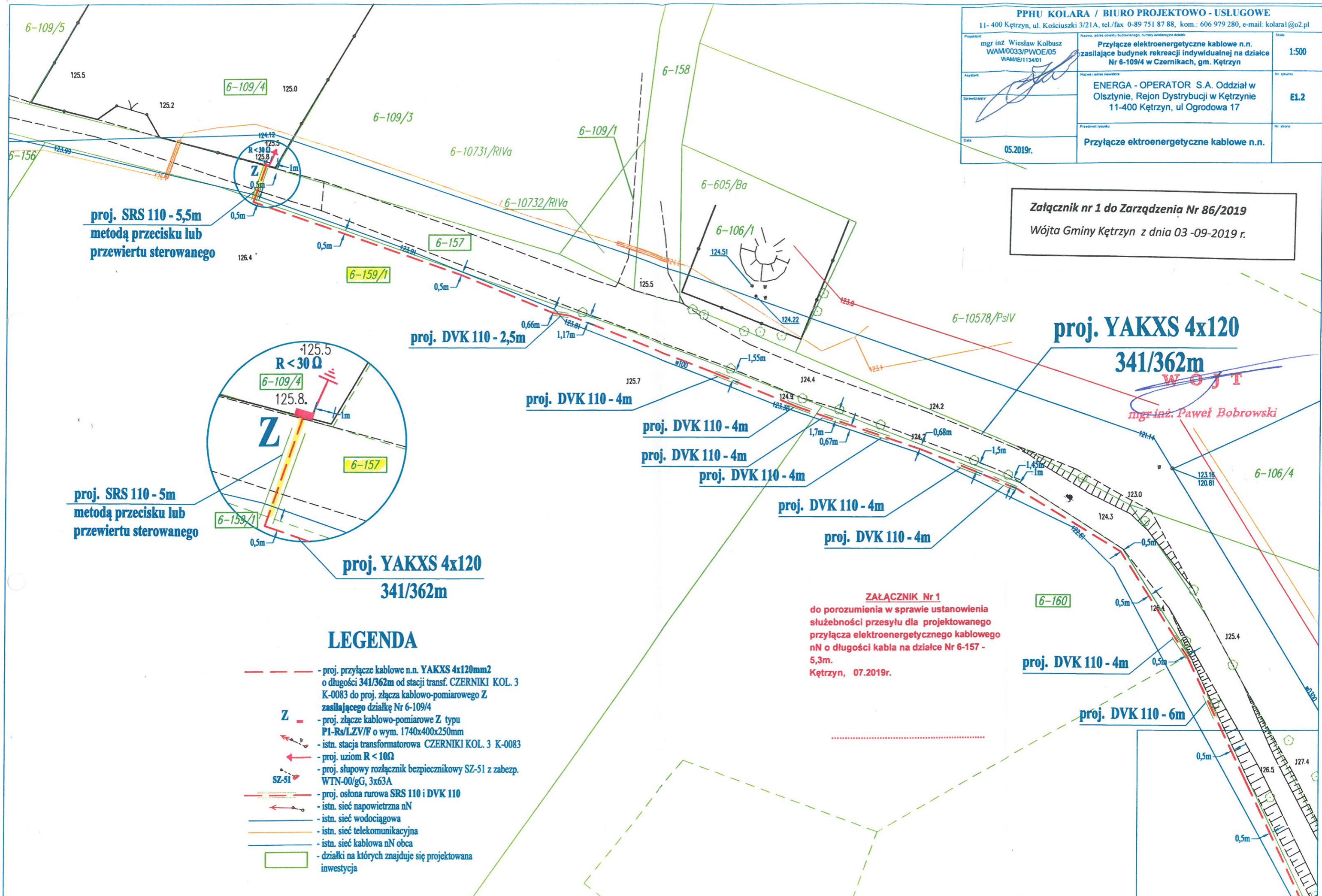


Projektant mgr inż. Wiesław Kolbusz WAM/0033/PW/OE/05 WAM/IE/1134/01	Nazwa, adres obiektu budowlanego, numery ewidencyjne działek <b>Przyłącze elektroenergetyczne kablowe n.n. zasilające budynek rekreacji indywidualnej na działce Nr 6-109/4 w Czernikach, gm. Kętrzyn</b>	Skala <b>1:500</b>
Asystent	Nazwa i adres nawiązania <b>ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie, Rejon Dystrybucji w Kętrzynie 11-400 Kętrzyn, ul. Ogrodowa 17</b>	Nr rysunku <b>E1.2</b>
Sprawdzący	Przedmiot rysunku <b>Przyłącze elektroenergetyczne kablowe n.n.</b>	Nr strony
Data <b>05.2019r.</b>		

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 86/2019  
Wójta Gminy Kętrzyn z dnia 03-09-2019 r.



**LEGENDA**

- proj. przyłącze kablowe n.n. YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> o długości 341/362m od stacji transf. CZERNIKI KOL. 3 K-0083 do proj. złącza kablowo-pomiarowego Z zasilającego działkę Nr 6-109/4
- Z** - proj. złącze kablowo-pomiarowe Z typu P1-Rs/LZV/F o wym. 1740x400x250mm
- istn. stacja transformatorowa CZERNIKI KOL. 3 K-0083
- proj. uziom  $R < 10\Omega$
- proj. słupowy rozłącznik bezpiecznikowy SZ-51 z zabezp. WTN-00/gG, 3x63A
- proj. osłona rurowa SRS 110 i DVK 110
- istn. sieć napowietrzna nN
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć telekomunikacyjna
- istn. sieć kablowa nN obca
- działki na których znajduje się projektowana inwestycja

**ZAŁĄCZNIK Nr 1**  
do porozumienia w sprawie ustanowienia służebności przesyłu dla projektowanego przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN o długości kabla na działce Nr 6-157 - 5,3m.  
Kętrzyn, 07.2019r.

**proj. YAKXS 4x120**  
**341/362m**

**WÓJTA**  
mgr inż. Paweł Bobrowski

**proj. SRS 110 - 5,5m**  
metodą przecisku lub przewiertu sterowanego

**proj. DVK 110 - 2,5m**

**proj. DVK 110 - 4m**

**proj. DVK 110 - 4m**

**proj. DVK 110 - 4m**

**proj. DVK 110 - 4m**

**proj. DVK 110 - 4m**

**proj. DVK 110 - 4m**

**proj. DVK 110 - 4m**

**proj. DVK 110 - 6m**

**proj. SRS 110 - 5m**  
metodą przecisku lub przewiertu sterowanego

**proj. YAKXS 4x120**  
**341/362m**