



**ZAŁĄCZNIK Nr 1**

do porzucenia służebności przesyłu o udostępnienie nieruchomości w związku z planowanymi pracami na istniejących urządzeniach elektroenergetycznych.  
**Dowieszenie przewodu w istn. linii napowietrznej nN.**  
 - na dz. Nr 16-1/2 o dł. 174,4m oraz wymiana słupów Nr 1 i Nr 2,  
 - na dz. Nr 16-30 o dł. 9m,  
 - na dz. Nr 16-8/2 o dł. 27,3m oraz wymiana słupa 9.  
**Kętrzyn, 04-10-2022 r.**

**proj. podwieszenie w istn. linii napow. nN przewodu AsXSn 4x120 o dł. 295/314m, 15 MPa, 720 daN, od słupa nr 1 do słupa Nr 7 oraz wymiana istn. przewodu w przęsłach 7-9 i 9-10 na AsXSn 4x120 o dł. 72/78m, nowoprojektowany obwód 03 k. KASKAJMY 3, WTN-00/gG, 3x125A**

istn. AsXSn 4x50+25 - 259/275m od st. Nr 1 do st. Nr 8, przenieść na nowe słupy typu E, obw. 01 SŁ. NR 1 - 3x100A  
**wymiana przez ODBIORCĘ (GRK - P. Kaniewskiego - oświadczenie w zał.) istn. przewodu na AsXSn 4x70+25 - 35/42m, 15 MPa-podł. odporowe, 457,5daN, od st. tr. KOSKAJM 3 K-0697 do słupów 1-6 odbiorcy, obw. 02 OBCY PGR - 3x125A**  
 istn. szafka pomiarowa i włączeniem mikrozdziła (32kW+zwiek. o 18kW) 50kW z WP nr P/21/062886 PPE GS1 590243861004864574  
 5kW ośw. drogowe obw. 01 SŁ. NR 1 - GK Nr licznika 94003-00136067-15-0

**proj. nadwieszenie w istn. linii napow. nN przewodu AsXSn 4x120 o dł. 38/45m, 10 MPa, 480 daN, od proj. rozłącznika SZ-400.3 na stacji trans. KOSKAJM 3 K-0697 do słupa Nr 1, nowoprojektowany obwód 03 k. KASKAJMY 3, WTN-00/gG, 3x125A**

- LEGENDA** Br-R110
- istn. linia napowietrzna n.n. AsXSn 4x120 o dł. łącznej 333/359m, od proj. rozłącznika SZ-400.3 na stacji transformatorowej KOSKAJM 3 K-0697 do słupa Nr 10, nowoprojektowany obwód 03 KOSKAJM 3, WTN-1/gG, 3x125A
  - istn. linia napowietrzna n.n. AsXSn 4x50+2x25 o dł. łącznej 297/321m, od stacji transformatorowej KOSKAJM 3 K-0697 do słupa Nr 8 i Nr 10, obwód 01 SŁ. NR 1, WTN-00/gG, 3x100A
  - istn. przewód AsXSn 4x25 od st. Nr 7 do st. Nr 10 do demontażu
  - istn. przyłącza napowietrzne nN AsXSn 4x16 lub 2x16
  - istn. oprawy oświetlenia drogowego
  - proj. słupy wirowane po demontażu istniejących Nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 i 10
  - istn. słupy linii napowietrznej nN Nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 i 10 do demontażu z powodu dużego zużycia widocznych pęknięć i ubytków betonu oraz widocznego zbrojenia a także zwiększonych obciążeń po przebudowie linii
  - istn. stacja transformatorowa K-0697 KOSKAJM 3, 150kV, 100kVA z proj. wymianą transformatora na 160kVA,
  - proj. dwa mosty szynowe AsXSn 4x120 o dł. 3m i 3m+1m
  - proj. rozłącznik słupowy SZ-160.3 z zabezp. WTN-00/gG, 3x100A
  - proj. ochronnik przepięć SE30.350Ba-10 z uziem. nie większym niż 10 Ω
  - wymiana przez ODBIORCĘ (GRK - P. Kaniewskiego - oświadczenie w zał.) istn. przewodu na AsXSn 4x70+25 - 35/42m, 15 MPa-podł. odporowe, 457,5daN, od st. tr. KOSKAJM 3 K-0697 do słupów 1-6 odbiorcy, obw. 02 OBCY PGR - 3x125A
  - Nr działek na których będą prowadzone prace

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1:500

oświadczam, że niniejsza mapa sytuacyjno-wysokościowa jest zgodna z mapą do celów projektowych woj. warmińsko-mazurskie powiat kętrzyński gmina Kętrzyn 280803 2 obręb 280803 2.0016 Kaskajny  
 Wykonawca: geodeta Henryk Lemalski upr. nr 9888  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu P.2808.2022.380  
 Wyniki weryfikacji w protokole z dnia 12.05.2022 o nr GKN-0.6640.1.382.3020\_1

załącznik do Zarządzenia Wójty Gminy Kętrzyn Nr 82/2022 z 04.10.2022 r.

**WÓJTA**  
mgr inż. Paweł Bobrowski

PPHU KOLARA / BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE	
11-400 Kętrzyn, ul. Kościuski 3/21A, tel./fax 0-89 751 87 88, kom. 606 979 280, e-mail: kolara1@o2.pl	
mgr inż. Wiesław Kolbusz WAS140033/PWOE/05 WAPR/11340	1:500
ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie, Rejon Dystrybucji w Kętrzynie 11-400 Kętrzyn, ul Ogródowa 17	EL1
Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nN - PZT cz. 1 mapy	61/2102896
ZN1484/6161MZ/2022/2102896/1 08.2022r.	