

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ORYGINAL KOPIA
 oświadczam, że niniejsza mapa sytuacyjno-wysokościowa jest zgodna z mapą do celów projektowych woj. warmińsko-mazurskie powiat kętrzyński gmina Kętrzyn 280803 2-0031 Nowa Wieś Kętrzyńska dz. Nr 38, 169, 168, 58 i 40. Mapa aktualna na dzień 08.05.2021r. Wykonawca: geodeta Henryk Bemański upr. nr 9888 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu P.2808.2021.00 Wyniki weryfikacji w protokole z dnia 05.05.2022 r. o nr GKN-0.6640.1.386.2021_1

LEGENDA

- proj. skablowanie I-go przęsła istn. linii napowietrznej nN kablem YAKXS 4x120 o dł. 28/42m, od proj. rozdzielnicy stacyjnej RS pom. żerdziami K-0642 do sł. Nr 14, istn. obw. 01 k. KĘTRZYN, do demontażu
- proj. skablowanie I-go przęsła istn. linii napowietrznej nN kablem YAKXS 4x120 o dł. 32/48m, od proj. rozdzielnicy stacyjnej RS pom. żerdziami K-0642 do sł. Nr 14, istn. obw. 02 k. SŁAWKOWO, do demontażu
- proj. skablowanie I-go przęsła istn. linii napowietrznej nN kablem YAKXS 4x120 o dł. 30/43m, od proj. rozdzielnicy stacyjnej RS pom. żerdziami K-0642 do sł. Nr 40, istn. obw. 03 k. KOLONIA, do demontażu
- proj. skablowanie I-go przęsła istn. linii napowietrznej nN kablem YAKXS 4x120 o dł. 31/47m, od proj. rozdzielnicy stacyjnej RS pom. żerdziami K-0642 do sł. Nr 40, istn. obw. 04 k. ZK-4158, do demontażu
- proj. kabel YAKXS 4x240 o dł. 78/83m od proj. RS pomiędzy żerdziami stacji trans. K-0642 do proj. kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej Z w linii działki Nr 31-38 w/g oddzielnego opracowania E-O SA,
- proj. obw. Nr 09 YAKXS 4x70 oświetlenia, od st. tr. K-0642 do istn. st. tr. K-0642 do sł. Nr 14, istn. obw. 1 k. KĘTRZYN, do demontażu
- istn. 2xAL50 ośw. (GK) o dł. 12/13m, k. obw. 01 KĘTRZYN, od st. tr. K-0642 do sł. Nr 14, istn. obw. 1 k. KĘTRZYN, do demontażu
- istn. AsXSn 4x25 ośw. (GK) o dł. 27/35m, od st. tr. K-0642 do sł. Nr 14, istn. obw. 2 k. SŁAWKOWO, do demontażu
- istn. AsXSn 4x50+25 ośw. (GK) o dł. 18/23m, (tor górny) k. obw. 03 k. KOLONIA, od st. tr. K-0642 do sł. Nr 40 (3 żyły przew. unieczynione)
- proj. most szynowy 2x4xYKXS 1x120 o dł. 1,11m
- proj. rozdzielnica stacyjna RS typu
- istn. słupy żelbetonowe Nr 1, 14 i 40 do demontażu,
- proj. słupy wirowane po demontażu istniejących Nr 1, 14 i 40
- proj. ostony rurowe SRS 110, SRS
- demontaż istn. I-ych przęsł linii napowietrznych nN AsXSn 4x50+2xAL50 z obw. 1, AsXSn 4x50 i AsXSn 4x25 z obw. 2, AsXSn 4x50+25 z obw. 3 i AsXSn 4x50 z obw. 4,
- demontaż rozłączników słupowych SZ-51 4 szt. oraz istn. mosty szynowe na st. tr. K-0642
- Nr działek na których będą prowadzone prace
- istn. stacja transformatorowa K-0642 NOWA WIEŚ

proj. YAKXS 4x120
32/48m - obw. 02

proj. 2x4xYKXS 1x120
1/11m
proj. SRS 110 - 7m
metodą przecisku

proj. YAKXS 4x240, obw. 05
w/g oddzielnego oprac. E-O SA
proj. 3xXRUHAKXS 1x70/25
L=195,5/215,5m
w/g oprac. R. Nadolskiego

B proj. wymiana na 1/K-10,5/15
istn. linia nap. 2xAL50 ośw. (GK) o dł. 12/13m, k. obw. 01 KĘTRZYN, od st. tr. K-0642 do sł. Nr 14, istn. obw. 1 k. KĘTRZYN, do demontażu

proj. wymiana na 40/K-10,5/17,5
istn. l. nap. AsXSn 4x50+25 ośw. (GK) - o dł. 18/23m, (tor górny) k. obw. 03 k. KOLONIA, od st. tr. K-0642 do sł. Nr 40 (3 żyły przew. unieczynione)

proj. YAKXS 4x120
28/42m + obw. 01

istn. linia napowietrzna nN, AsXSn 4x50+25 (tor górny) obw. 3 k. KOLONIA, do sł. Nr 45

proj. YAKXS 4x120
31/47m - obw. 04

Projektuje się na działce Nr 31-40 :
 - rozdzielnicę stacyjną RS o pow. 0,352m²,
 - 4 odcinki kabla YAKXS 4x120 o dł. łącznej 85,4m,
 - ułożenie kabla YAKXS 4x70 o długości 3,6m,
 - ułożenie mostu szynowego 2x4xYKXS 1x120 o dł. 1m,
Projektuje się na działce Nr 31-168 :
 - 3 odcinki kabla YAKXS 4x120 o dł. łącznej 26,6m.
Kętrzyn, 01.2022r.

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: kolara@o2.pl	
mgr inż. Wiesław Kolbusz WAM/0033/PWOE/05 www.wsp11.pl	PBW budowy sieci elektr. kablowej nN polegającej na zmianie wyprawień istn. obwodów napowietrznych na kablowe do pierwszych słupów przy stacji trans. NOWA WIEŚ K-0642 wraz z jej przebudową w Nowej Wsi Kętrzyńskiej, gm. Kętrzyn
09.2021r.	ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie, Rejon Dystrybucji w Kętrzynie 11-400 Kętrzyn, ul. Ogrodowa 17
	Budowa sieci elektroenergetycznej nN zasilającej przy stacji K-0642 wraz z jej przebudową - PZT

proj. YAKXS 4x70 4/8m - obw. 09 ośw.

istn. linia napow. nN ośw. (GK) AsXSn 4x25, od TO na st. tr. K-0642 do sł. Nr 14

proj. YAKXS 4x120 32/48m - obw. 02

proj. RS

istn. linia napowietrzna SN 3xAFL 35 wraz ze słupami do demontażu według oprac. R. Nadolskiego

istn. linia nap. 2xAL50 ośw. (GK), k. obw. 01 KĘTRZYN, od st. tr. K-0642 do sł. Nr 1

proj. 3xXRUHAKXS 1x70/25 L=195,5/215,5m kabel SN w/g oprac. R. Nadolskiego dla Odbiorcy

proj. YAKXS 4x240, obw. 05 w/g oddzielnego oprac. E-O SA

proj. YAKXS 4x120 28/42m - obw. 01

proj. YAKXS 4x120 30/43m - obw. 03

proj. YAKXS 4x120 31/47m - obw. 04

istn. l. nap. AsXSn 4x50+25 ośw. (GK), (tor górny) k. obw. 03 k. KOLONIA, od st. tr. K-0642 do sł. Nr 40 (3 żyły przew. unieczynione)

istn. linia napowietrzna nN, AsXSn 4x50 obw. 4 (tor dolny) ZK-4158, do sł. Nr 45

proj. YAKXS 4x120 30/43m - obw. 03

istn. l. nap. nN, AsXSn 4x50 obw. 4 (tor dolny) ZK-4158, do sł. Nr 45

proj. SRS 110 - 2x6m metodą przecisku

proj. wymiana na 40/K-10,5/17,5

istn. l. nap. AsXSn 4x50+25 ośw. (GK) - o dł. 18/23m, (tor górny) k. obw. 03 k. KOLONIA, od st. tr. K-0642 do sł. Nr 40 (3 żyły przew. unieczynione)

istn. linia nap. 2xAL50 ośw. (GK) o dł. 12/13m, k. obw. 01 KĘTRZYN, od st. tr. K-0642 do sł. Nr 14, istn. obw. 1 k. KĘTRZYN, do demontażu

ZAŁĄCZNIK Nr 1

mgr inż. Paweł Bobrowski

31-642