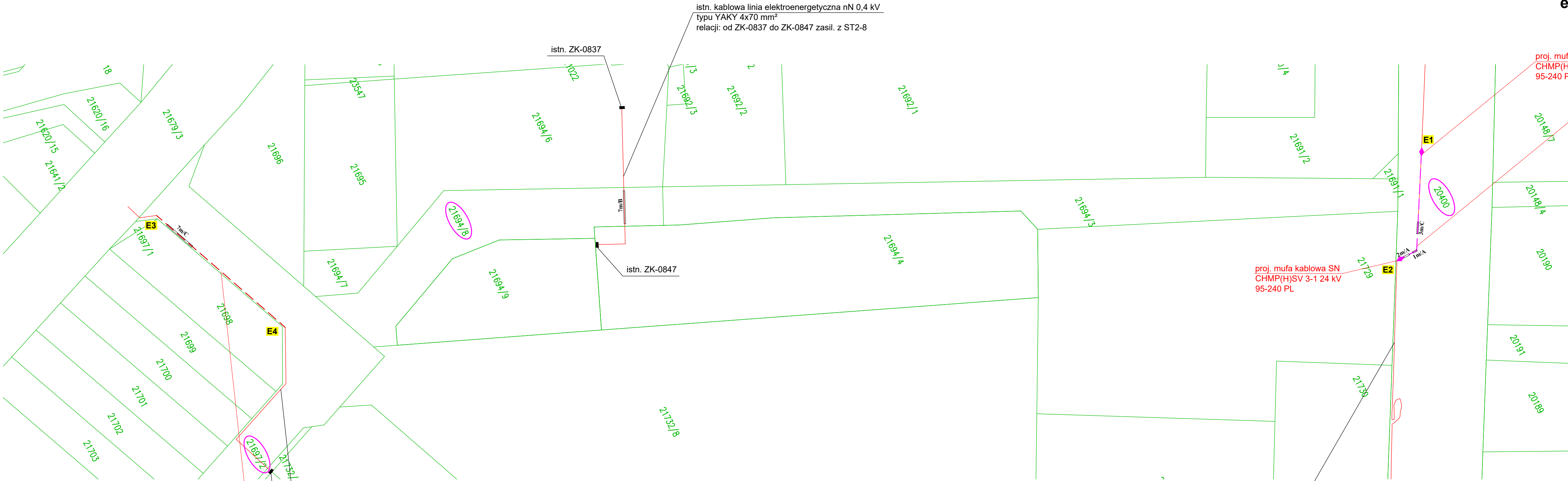







SKALA 1:500



proj. kablowa linia elektroenergetyczna SN 15 kV
typu 3x XRUHAKXs 120 mm²
relacji: od ST2-1415 do ST2-1085
na odc. E1-E2 długości 29 m

OZNACZENIA

- | | |
|---|---|
|  | - DZIAŁKA OBJĘTA OPRACOWANIEM |
|  | - PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA nN 0,4 kV
typu YAKXs 4x120mm ² |
|  | - PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA SN 15 kV
typu 3xXRUHAKXs 1x120mm ² |
|  | - PROJEKTOWANA MUFA KABLOWA SN 15 kV O PARAMETRACH
Z DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ WRAZ ZE ZNACZNIKIEM
ELEKTROMAGNETYCZNYM TYPU EMS-ID 1428-XR/ID 3M |
|  | - PROJEKTOWANY PRZEPUST KABLOWY |

A * RURA OSŁONOWA Ø110mm, Ø160mm (HDPE karbowana, dwuścienna)
B * RURA OSŁONOWA Ø110mm, Ø160mm (HDPE gładka, jednościenna, dwudzielna) - na kabłe istniejące
C * RURA OSŁONOWA Ø110mm, Ø160mm (HDPE gładka, jednościenna) - przeciski, pod wjazdami

*Uwaga:
Na czas przebudowy należy przewidzieć awaryjne zasilanie odbiorców z agregatu
Demontaż istn. kablowych linii elektroenerg. należy wykonać po wybudowaniu
zastępczych urządzeń elektroenergetycznych.*

	PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
	email: prolus@o2.pl		tel.: 85 722 25 19
OBJEKT: PRZEBUDOWA ULICY WSPÓLNEJ (POŁĄCZENIE ULICY NOWOGRODZKIEJ Z UL. PARTYZANTÓW)	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
	SKALA:	NR RYS.:	DATA:
NAZWA RYS.: TRASA PROJEKTOWANYCH KABLOWYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH nN 0,4 kV I SN 15 kV	1:500	ES-2	08.2021
ZESPÓŁ AUTORSKI			
PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI:	MGR INŻ. TOMASZ SUROWIEC PDL/0074/POOE/07		
OPRACOWANIE:	MGR INŻ. SEBASTIAN RUCIŃSKI		