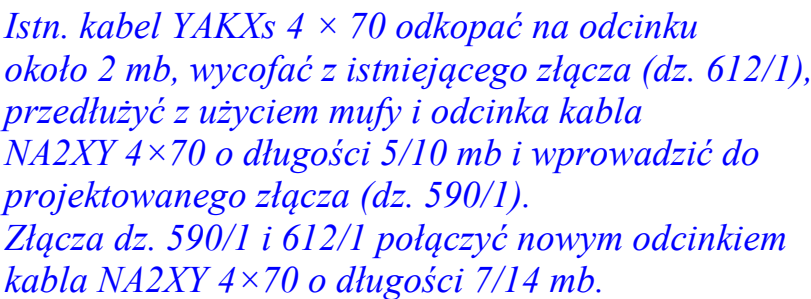


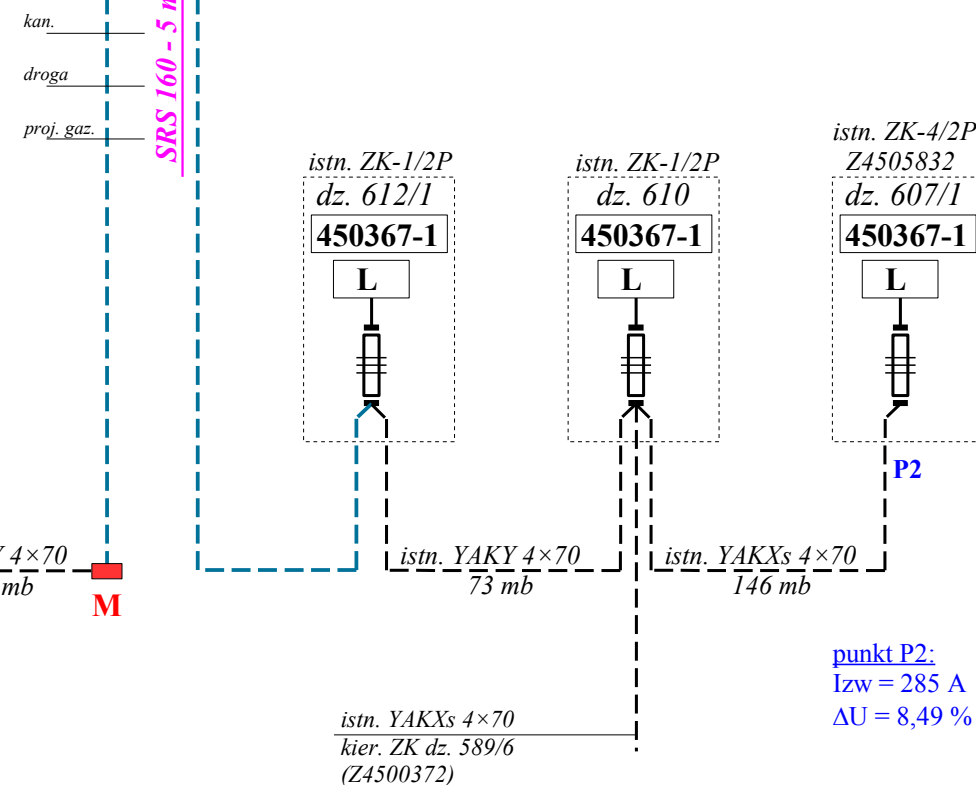
układ sieci: TN-C



proj. NA2XY $4 \times 70 - 5/10$ mb

proj. NA2XY $4 \times 70 - 7/14$ mb
+ FeZn - 5 mb




SRS 160 - 5 mb



punkt P2:
 $I_{zw} = 285 \text{ A}$
 $\Delta U = 8,49 \%$

Legenda

- · — proj. kabel NA2XY (YAKXs) SE 0,6/1 kV 4×70, łączna długość 12/24 mb
- M** ■ projektowana mufa LJSB-4×50-120-PL02
- rura osłonowa SRS 160 (przecisk), długość wg opisu

 Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ELIMIX” s. c. w Koninie		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Florian Lewandowicz Upr. proj. w zakresie sieci i inst. elektr. UAB.8346/II/74/89	 <i>podpis</i>	INWESTOR: ENERGA – OPERATOR S. A. Oddział w Kaliszu 62-800 Kalisz Al. Wolności 8 (RD w Koninie)
SPRAWDZIŁ: inż. Wojciech Ćwikliński Upr. proj. w zakresie sieci i inst. elektr. GPB.I.7342-6/97	 <i>podpis</i>	
OBIEKT: Linia kablowa nN i przyłącze nN w m. Brzeźno gm. Krzymów, działki nr 612/1, 587, 590/1		
TREŚĆ: Schemat linii kablowej nN i przyłącza		
SKALA:	DATA: marzec 2024	NR RYS. 2.
NR WP: P/23/079874	OBI/45/2304129	nr umowy KJ01045/24