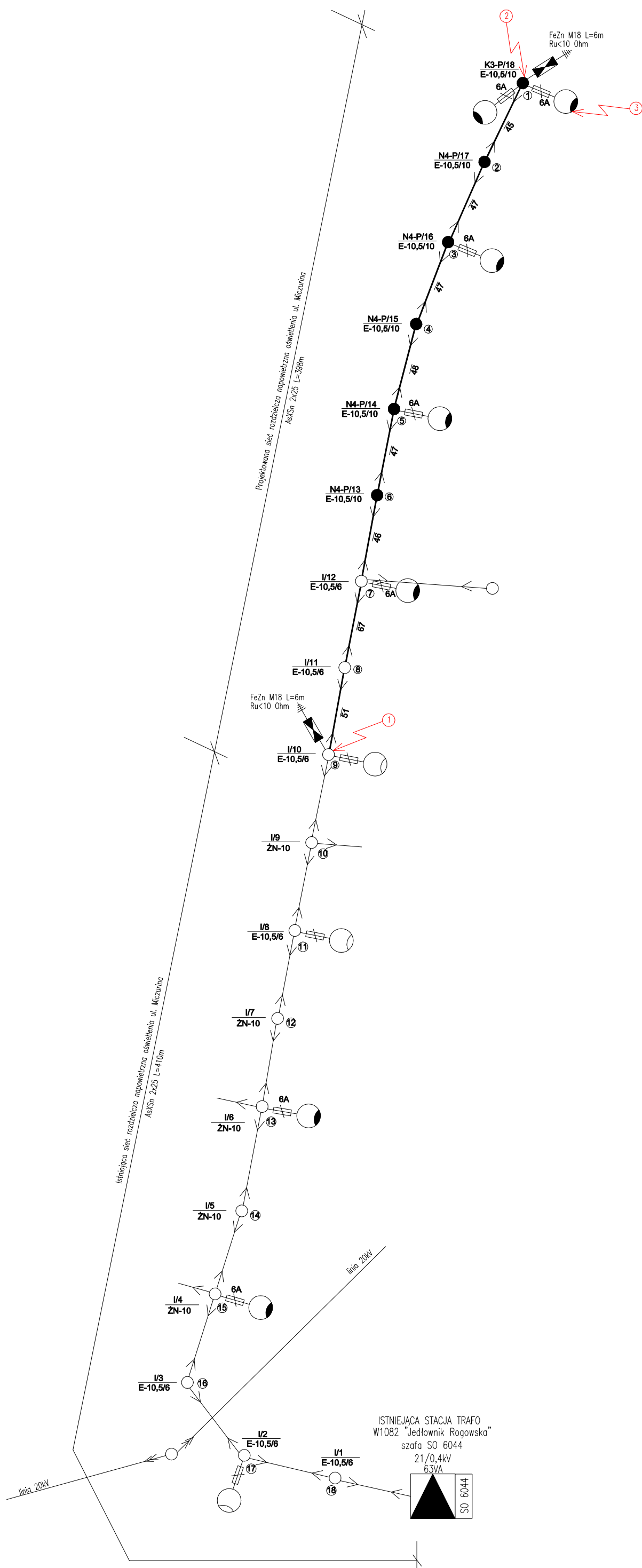


U=400/230V  
 SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
 UKŁAD SIECI TNC  
 Pm=7x0,1=0,7kW  
 Pi=0,7kW



### LEGENDA:

- projektowany przewód napowietrzny AsXSxS 2x25
- projektowane uziemienie - sonda FeZn M18 L=6m
- projektowany słup wiobetonowy oświetlenia ulicy
- projektowana oprawa SGS 203/100W
- projektowana podstawa bezpiecznikowa SV 19.25 z wkładką bezpiecznikową 6A
- projektowany ochronnik przepięciowy SE30.166
- istniejąca linia napowietrzna n.n.
- istniejący słup energetyczny n.n. z oprawą ośw. ulicy
- punkt zwarcia przyjęty do obliczeń

**UWAGA!**

1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
2. Przestrzegać zaleceń podanych w uzgodnieniach branżowych, ZUD i uzgodnieniach właścicielami posesji przez które przechodzi inwestycja
3. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przerwać prace i uzgodnić kolidżę z właściwymi służbami technicznymi.

		44-341 Gólkowice ul. Leśna 37 tel. (032) 47-30-563 kom. 0513-184-946 NIP: 633-152-64-37	
NAZWA PROJEKTU <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY          OŚWIETLENIA ULICY MICZURINA</b>		OPRACOWAŁ <i>tech. bud. J. Białecki</i>	
RYSUNEK Schemat ideowy instalacji oświetlenia ulicy Miczurina		PROJEKTANT inż. D. Białecki upr. SLK/0940/PW0E/05	
INWESTOR URZĄD MIASTA WODZISŁAW ŚL, ul. BOGUMIŃSKA 4	LOKALIZACJA WODZISŁAW ŚL, UL. MICZURINA	SKALA 2009.02 DATA	E-03 NR RYS.