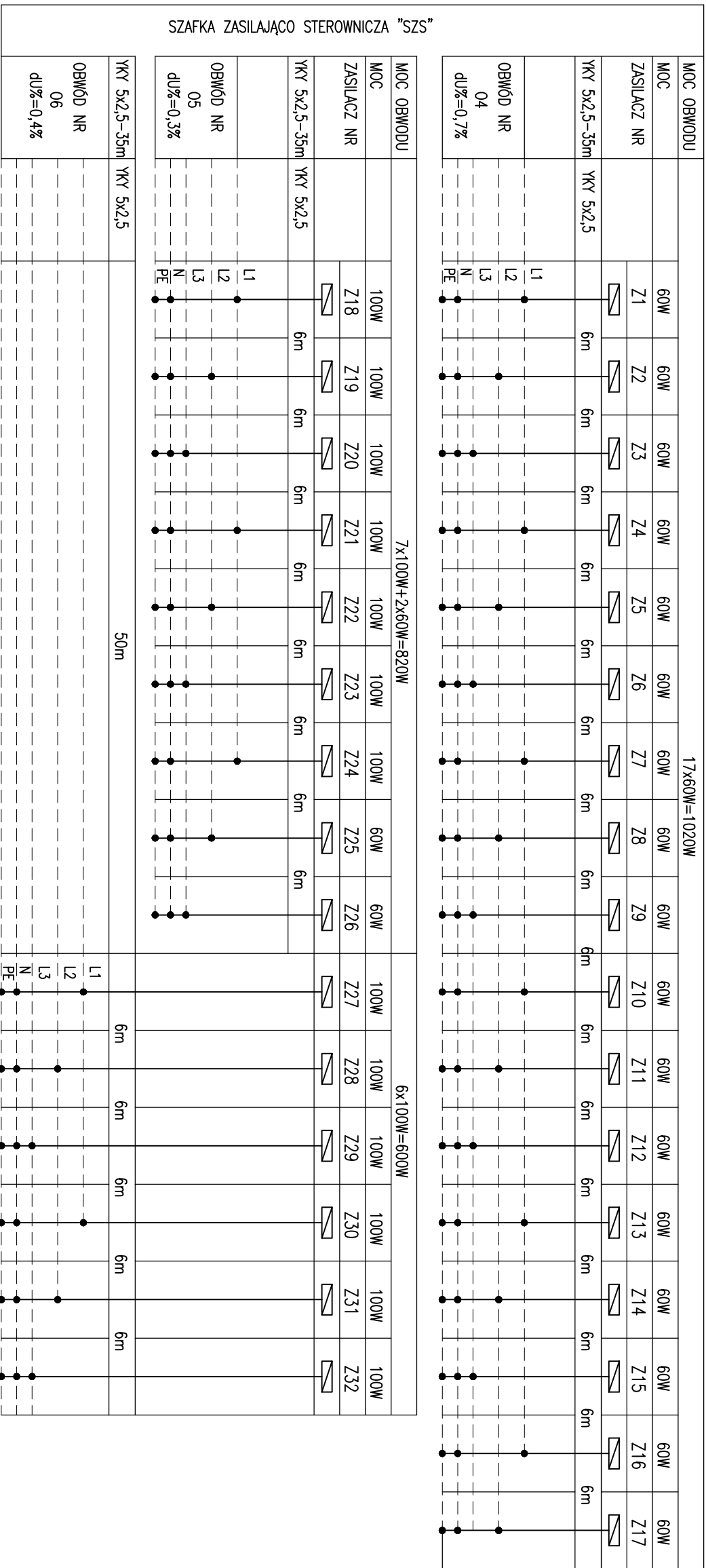


# POMOST GÓRNY



- UWAGI:
1. RYSUNEK NINIEJSZY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI E6, K-61 I K-61a.
  2. ZASILACZE ZABUDOWAĆ W PUSZKACH HERMETYCZNYCH KOPOS KSK 175 POD POMOSTEM, W MIEJSCACH WSKAZANYCH NA RYS. E12 I E13.
  3. PUSZKĘ WYPOSAŻYĆ W ZŁĄCZKI WAGO 2,5mm2 SZUK 10 Z MOSTKAMI-PODŁĄCZENIE KABLA 5x2,5mm2.
  - ORAZ ZŁĄCZKI WAGO DO 1mm2 Z MOSTKAMI SZUK 4 DO PODŁĄCZENIA PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH 2 PASKI LED (12V).
- PASKI LED POMIEDZY SOBĄ ZASILIĆ PRZELOTOWO.

Projektował:	mgr inż. Nina Lipińska upr.105/Sz/88	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Mielczarek upr. ZAP/0146/P00E/07	
Projekt:	BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZŁÓTKAMI ORAZ ROZBIÓRKA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZYCZŁÓTKA WRĄZ Z WYKONANIEM URZĄDZEN BUDOWLANYCH	Data: 01.2016
Adres:	Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 00111 oraz 77/6 i 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek	Skala: SCHEMAT
PROJEKT:	PROJEKT ZEWN. INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA ZASILACZY – POMOST GÓRNY	Nr Rys. E9