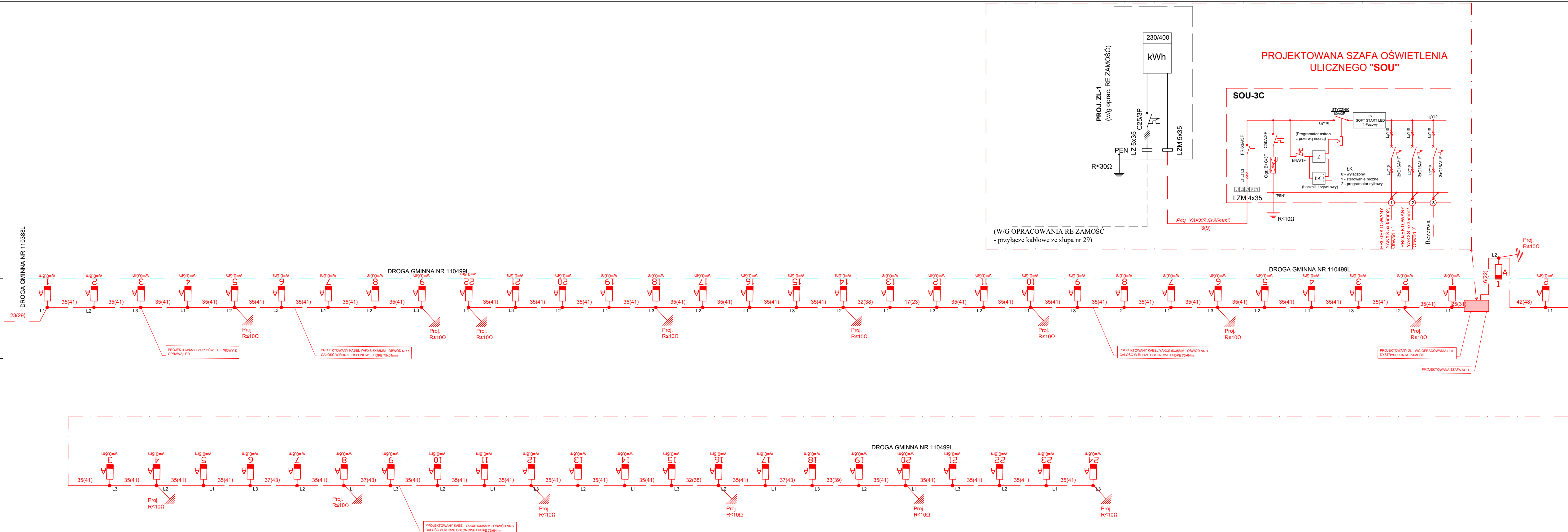


ISTNIEJĄCA SZAFKA
OŚWIELENIA
ULICZNEGO



- OZNACZENIA:
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIELENIOWY - SŁUP ALUMINIOWY CYLINDRYCZNO-STOŻKOWY ANODOWANY BEZ SZWU O WYSOKOŚCI H=7m (WYSOKOŚĆ MONTAŻU OPRAWY H=8m) Z WYSIĘGNIKIEM w=0,6m. NA FUNDAMENCIE BETONOWYM 0,32x0,32x1,1m Z OPRAWĄ OŚWIELENIA ULICZNEGO LED 55W, 8650lm, IP66, IK-09, OCHR. II
 - PROJEKTOWANA LINIA OŚWIELENIA ULICZNEGO YAKXS 5x35mm² (CAŁOŚĆ W RURZE OSŁONOWEJ HDPE 75x64mm)
 - PROJEKTOWANA LINIA OŚWIELENIA ULICZNEGO YAKXS 5x35mm² (CAŁOŚĆ W RURZE OSŁONOWEJ HDPE 75x64mm)
 - PROJEKTOWANE UZIEMIENIE PUNKTU PE, REZYSTANCJA UZIEMIENIA R ≤ 10Ω
- UWAGI:
- CAŁOŚĆ PROJEKTOWANEJ LINII OŚWIELENIA ULICZNEGO UKŁADAĆ W RURZE OSŁONOWEJ KARBOWANEJ DWUSCIENNEJ HDPE 75x64mm
 - PRZEJŚCIE KABLI POD ZAJAZDAMI ZWYKŁYMI I DROGAMI WYKONAĆ W RURACH GŁADKOŚCIENNYCH HDPE 75x64mm
 - POD ISTNIEJĄCĄ DROGĄ GMINNĄ ZŁOKALIZOWANĄ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NR 9/3 WYKONAĆ METODĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO
 - NUMERACJA PROJEKTOWANYCH SŁUPÓW OŚWIELENIOWYCH ZOSTAŁA ZAŁOŻONA JEDYNE DLA POTRZEB NINIEJSZEGO OPRACOWANIA. DOCELOWĄ NUMERACJĘ UZGODNIĆ Z INWESTOREM NA ETAPIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.



MAKO CONSULTING
ul. Peowiaków 9/27
22-400 Zamość
www.makoconsulting.com.pl

INWESTOR:	WÓJT GMINY ZAMOŚĆ UL. PEOWIAKÓW 92, 22-400 ZAMOŚĆ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	DROGA GMINNA NR 110449L, MIEJSCOWOŚĆ LIPSKO, GMINA ZAMOŚĆ, WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	062014_2_0036.9/3, 062014_2_0036.3/14, 062014_2_0036.122, 062014_2_0036.2/21, 062014_2_0036.2/22, 062014_2_0036.3/23, 062014_2_0036.121, 062014_2_0036.2/15, 062014_2_0036.2/19, 062014_2_0036.2/23, 062014_2_0036.5/16, 062014_2_0036.5/15, 062014_2_0036.2/9, 062014_2_0036.8/1, 062014_2_0036.5/17, 062014_2_0036.5/19, 062014_2_0036.5/20, 062014_2_0036.5/20, 062014_2_0036.5/14, 062014_2_0036.5/13, 062014_2_0036.5/9, 062014_2_0036.5/10, 062014_2_0036.7/11, 062014_2_0036.5/11, 062014_2_0036.6/1, 062014_2_0036.7/15, 062014_2_0036.7/16, 062014_2_0036.6/15, 062014_2_0036.7/13, 062014_2_0036.7/18, 062014_2_0036.6/17, 062014_2_0036.6/19, 062014_2_0036.7/19, 062014_2_0036.6/7, 062014_2_0036.93, 062014_2_0036.6/71, 062014_2_0036.6/81, 062014_2_0036.6/92, 062014_2_0036.6/92, 062014_2_0036.6/10, 062014_2_0036.70/1, 062014_2_0036.6/11, 062014_2_0036.6/14, 062014_2_0036.70/2, 062014_2_0036.73/1, 062014_2_0036.73/2, 062014_2_0036.74, 062014_2_0036.46/2, 062014_2_0036.46/4, 062014_2_0036.47/5, 062014_2_0036.47/3, 062014_2_0036.48/3, 062014_2_0036.48/16, 062014_2_0036.48/7, 062014_2_0036.48/12, 062014_2_0036.48/10, 062014_2_0036.48/11, 062014_2_0036.48/13, 062014_2_0036.48/1, 062014_2_0036.92, 062014_2_0036.50/6, 062014_2_0036.52/3, 062014_2_0036.52/1, 062014_2_0036.50/5, 062014_2_0036.50/7, 062014_2_0036.50/8, 062014_2_0036.108/1, 062014_2_0036.110, 062014_2_0036.57/1, 062014_2_0036.58/1, 062014_2_0036.51/6, 062014_2_0036.48/16, 062014_2_0036.48/6, 062014_2_0036.2/12			
TYTUŁ OPRACOWANIA:	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110449L W MIEJSCOWOŚCI LIPSKO			
TREŚĆ OPRACOWANIA:	SCHEMAT ZASILANIA			
FUNKCJA:	SPECJALNOŚĆ:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT	INSTALACJA W ZAKRESIE SECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	MGR INŻ. MICHAŁ BODAK	LUB/0109/PWBE/17	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	INSTALACJA W ZAKRESIE SECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW SKOWRON	LUB/0129/PWBE/17	
DATA 16.02.2024			SKALA B/S	NR RYS. 2