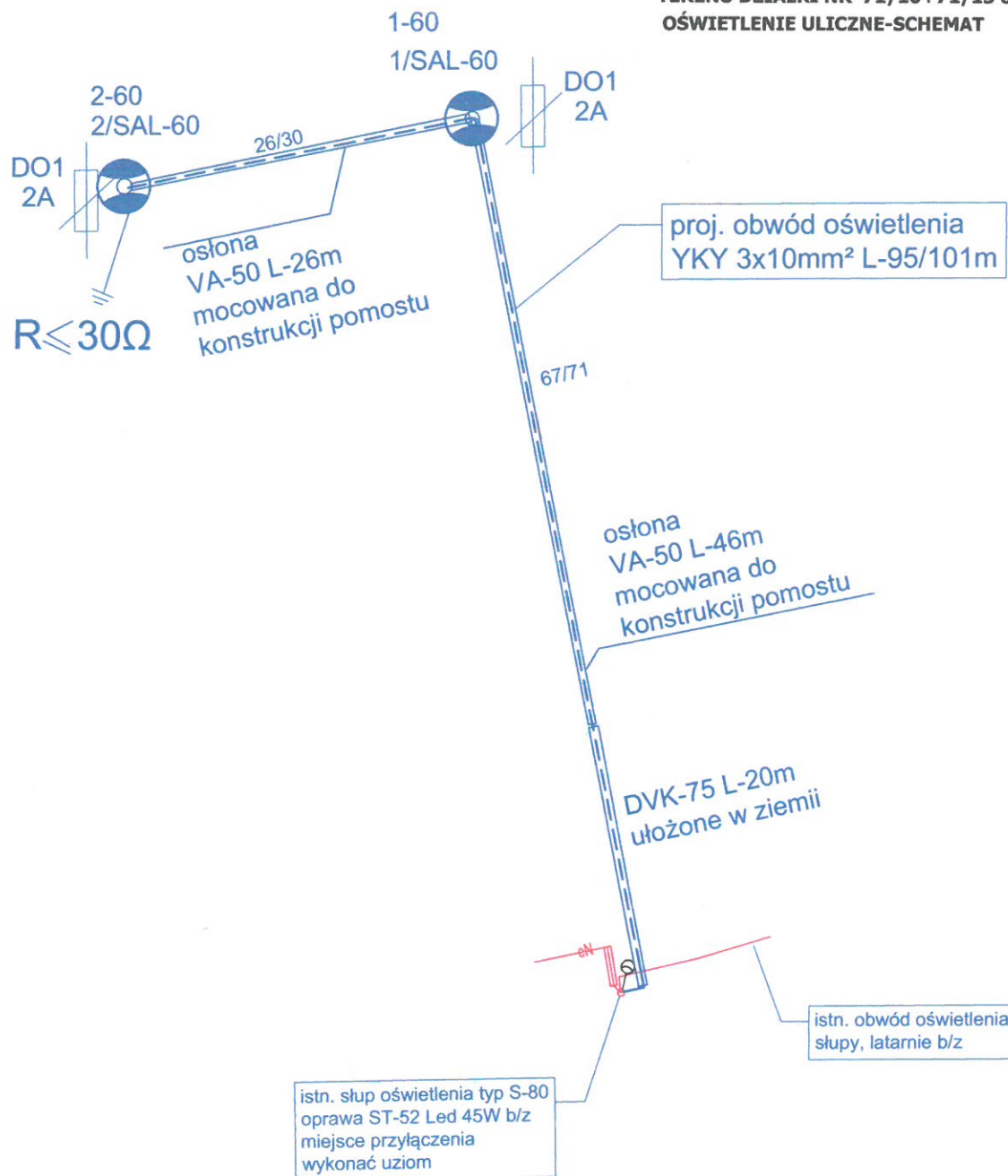


SCHEMAT LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA

W BARTOSZYCACH ul. KĘRZYŃSKA
TERENU DZIAŁKI NR 71/10+71/13 obr. 8
OŚWIETLЕНИЕ ULICZNE-SCHEMAT



UWAGI:

1. W latarniach zainstalować złącza słupowe IZK-04 z wkładką bezpiecznikową D01 2A.
2. Pomiędzy złączem słupowym a oprawą zastosować przewody kabelkowe YDY 3x1,5mm².
3. Wykonać uziom poziomy z bednarki FeZn OC 25x4mm oraz pionowe z prętów miedzianych.
4. Wymagana rezystancja uziomu $R \leq 30\Omega$.

OZNACZENIA:

projektowana latarnia oświetleniowa w składzie:

- opraw ELBA LED inox 33W 4000K DW,
- złącze słupowe IZK-04,
- stopa fundamentowa,
- słup Al SAL-60 zabezpieczony elastomerem do $h=3,5m$,
- oprawa na wierzchołku słupa

1/SAL-60



2/
/SAL-60/

kolejny numer latarni w obwodzie
typ słupa i jego wysokość

kabel YKY 3x10mm²

długość odcinka w ziemi / długość całkowita odcinka/

90/94

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Przebudowa stałego pomostu rekreacyjnego na
Jezioru Mleczarskim ul. Kętrzyńska w Bartoszycach

SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA POMOSTU

Projektant:	tech. Bogdan Kozak	upr. proj. w specjalności instalacyjno inżynierskiej nr: 87/85/OL	
Sprawdzająca:	mgr inż. Orest Kuźmowicz	upr. proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. i sieci elektr. nr WAM/0032/PWGE/18	
Data: sierpień 2022 r.		skala 1:500	Rys. E-2