



Uwagi i oznaczenia:

- Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieci TN-C w sieci rozdzielczej i TN-S w latarniach.
- W latarniach krańcowych wykonać uzziemienie przewodu PEN, $R < 30\Omega$.
- Projektowane odcinki kablowe łączyć z istniejącymi kablami mufami przelotowymi nn z rur termokurczliwych.
- Przyjęto wysięgniki aluminiowe anodowane jedno i dwuramienne łukowe $w=1m$.



Proj. latarnia oświetlenia ulicznego

Proj. latarnia oświetlenia przejść dla pieszych



Wymiana słupa i oprawy sodowej na LED-ową



Proj. kabel YAKXS 4x25 w rurze osłonowej HDPE 50



Proj. rura osłonowa na nowym kablu

Nazwa inwestycji: Remont drogi gminnej nr 205072N ul. Sikorskiego w Giżycku. BRANŻA ELEKTRYCZNA.			
Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. Arkusz 1.			
Stadium: Projekt zagospodarowania terenu.	Data: wrzesień 2023	Skala: ---	Nr rysunku: E-1
Projektant: mgr inż. Jan Kondak	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr SUW-51/93	Podpis:	