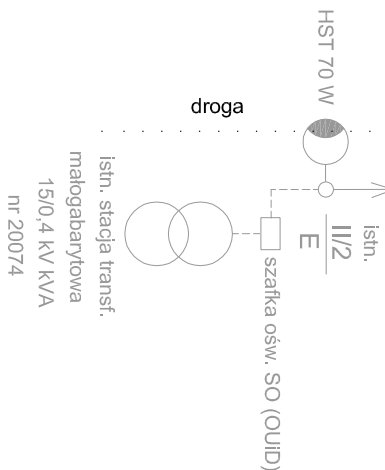


linia napowietrzna wspólna AsXSn 2 x 25 mm<sup>2</sup> AL 2 x 25 mm<sup>2</sup> (osw.) - na wspólnej konstrukcji wsporczej zasilająca latarnie drogowe w Ostrowie Wlkp., ul. Dziwny (na istn. obwodzie zainstalowanych jest 26 opraw osw.) oraz izolowana napowietrzna linia nn 0,4 kV typu AsXSn należąca do energetyki zawodowej Energa-Operator S.A.



część projektowana  
ul. Drzymały

część istniejąca  
ul. Drzymały

*Ostrów Wlkp. ul. Drzymały*

# OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Moc przyłączeniowa  $P = 0,3 \text{ kW}$  - w ukł. 1-fazowym

BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski			Leszno, ul. Śniadeckich 12A tel./fax 0-65 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY				
ROZBUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO				
OBIEKT				
ADRES	Ostrów Wielkopolski, ul. Drzymały - dz. 1 obr. 0211 Miasto Ostrów Wlkp.			DATA 10.2016
INWESTOR	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A			SKALA
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne		podpis
SPRAWDZIK	mgr inż. Wojciech Śnieżyński	upr. proj. nr 92/w/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne		podpis
TYTUŁ	Schemat zasilania napowietrznej linii ośw.			
RYSUUNKU				RYS. NR 2.