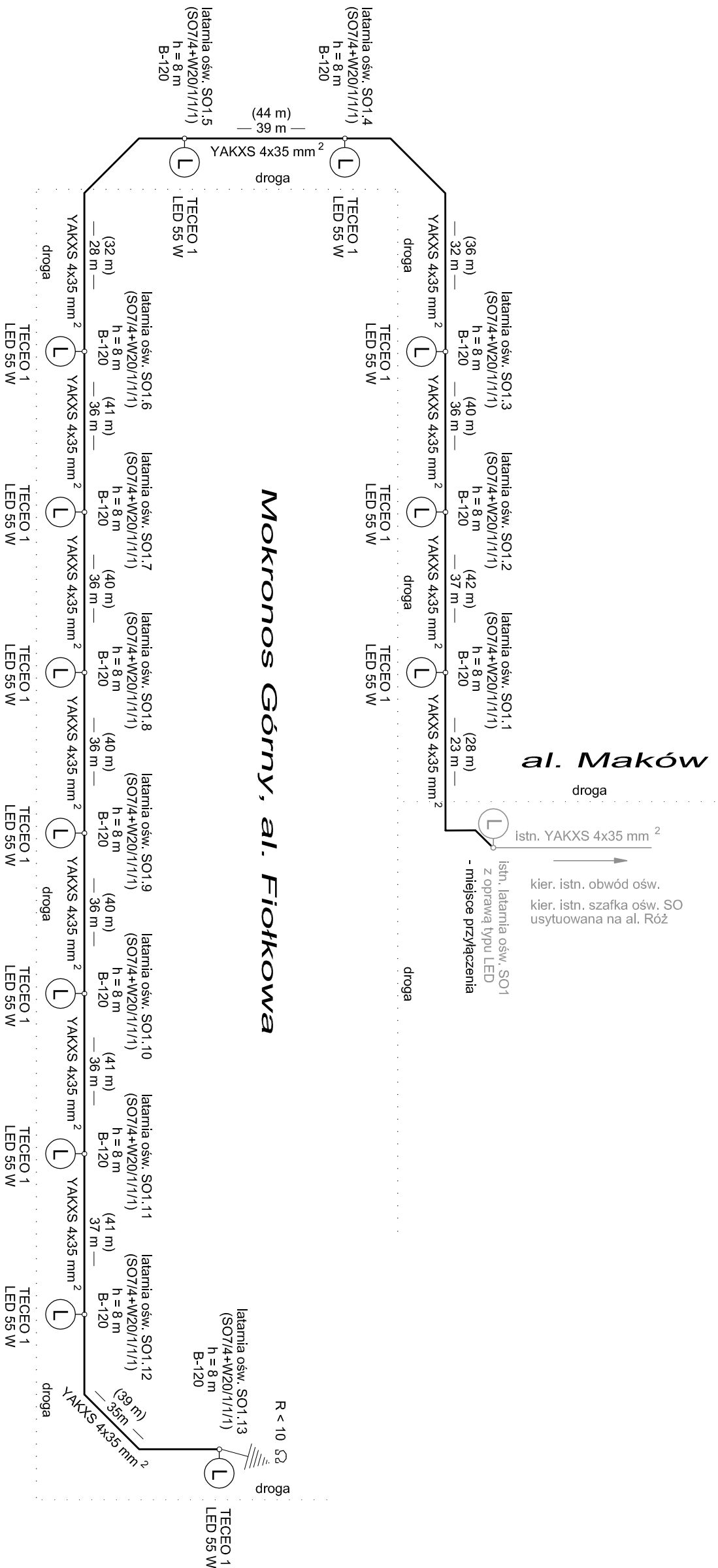


# część istniejąca sieci oświetleniowej



BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Śniadeckich 12A tel./fax 0-65 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
ADRES	Mokronos Góry, al. Flotkowa - dz. 4/41, 4/64, 4/62, 4/23 obr. Mokronos Góry		DATA 12.2015
INWESTOR	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE 55-080 Kąty Wrocławskie, Rynek - Ratusz 1		SKALA
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
SPRAWDZIK	mgr inż. Wojciech Śnieżniński	upr. proj. nr 92/W/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ	Schemat zasilania kabli. Ilinii oświetleniowej		RYS. NR 2.
RYСУNKU			

# OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Moc przyłączeniowa proj. ośw. P = 0,8 kW - w ukt. 1-fazowym

BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Śniadeckich 12A tel./fax 0-65 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
ADRES	Mokronos Góry, al. Flotkowa - dz. 4/41, 4/64, 4/62, 4/23 obr. Mokronos Góry		DATA 12.2015
INWESTOR	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE 55-080 Kąty Wrocławskie, Rynek - Ratusz 1		SKALA
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
SPRAWDZIK	mgr inż. Wojciech Śnieżniński	upr. proj. nr 92/W/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ	Schemat zasilania kabli. Ilinii oświetleniowej		RYS. NR 2.
RYСУNKU			