

INWESTYCJA:	Aktualizacja dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Łomianki Etap II - Kontrakt 11 i 12				
NAZWA RYS.:	Schemat zasilania pompowni				
PROJEKTOWAŁ:				STADIUM: Projekt Budowlany Zamienny	
SPRAWDZIŁ:					
OPRACOWALI:				Skala 1:250	
				DATA: 06.2014	RYS. 4
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAW.:	PODPIS:		

słup oświetleniowy
z oprawą

FABRYCZNA
SZAFKA STEROWNICZA

STEROWANIE
AUTOMATYCZNE

Szafka pomiarowa

kWh
3f

Lz

S303
C10

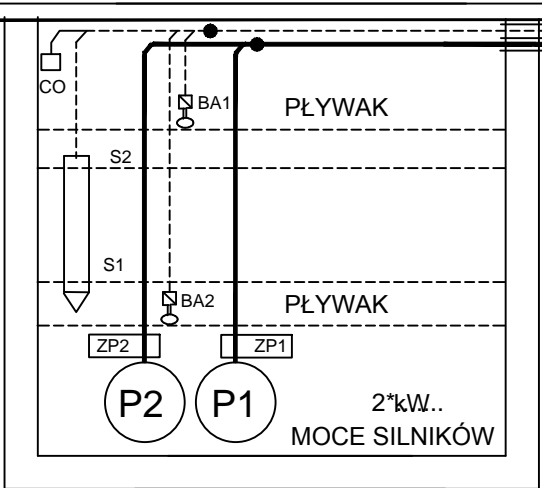
Zk-1a

16
160

PRZEPOMPOWNIA

AWARIA
MAX
SONDA
HYDRO-
STATYCZNA
MIN
SUCHOBIEG

POMPY



Przewody sterujące w
rurze osłonowej SRS 110
Długość linii ok. 15.0m

wlz

Kabel YKYžo 4x10mm²
Długość linii ok. 6.0m
(z zapasem)

YAKXS 4x35mm²

do słupa linii napowietrznej
Długość linii ok. 31m