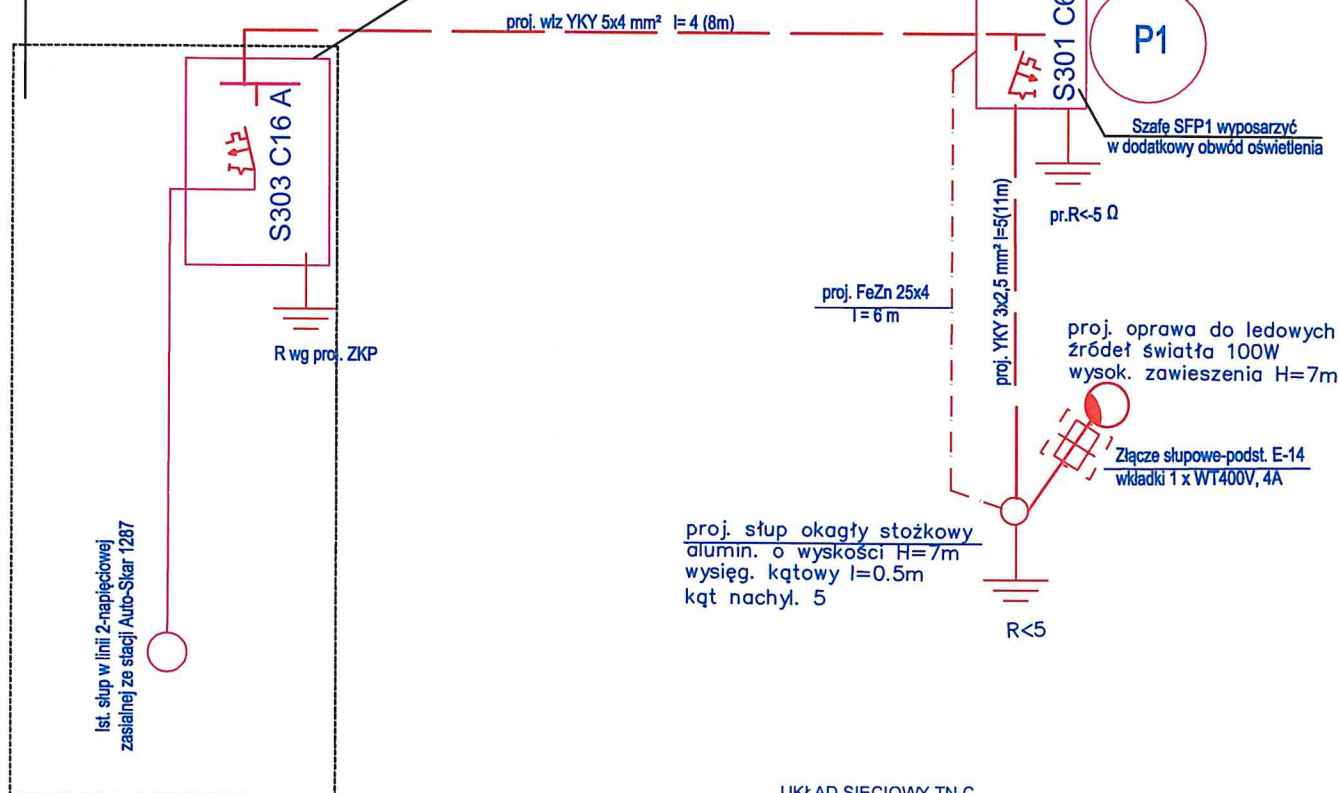


Projekt. złącza kablowo licznikowego
typu ZKP zabudowanym w ogrodzeniu
na dz. nr 739/8 wg oddzielnego opracowania

proj. zasilania wg
oddzielnego opracowania



Obliczenia dla P1

Moc przyłączeniowa $P_p = 7,0$ kW
Oświetlenie terenu $P_{os} = 0,1$ kW
Moc czynna pobierana z sieci:
 $P_s = P_i = 1,8 \text{ kW} + 1,3 \text{ kW} + 0,1 \text{ kW} = 3,2$ kW
 $\cos \phi = 0,85$
Prąd obliczeniowy: $I_{obl} = 5,77$ A
Zabezpieczenie przelicznikowe: 16 A

UKŁAD SIECIOWY TN-C
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
WYŁ. NADPRĄDOWE
TYP OCHRONY INSTALACJI TN-S

UWAGA: Dostawca szafy SFP1 wyposażą ją w obwód do zasilania i sterowania oświetlenia terenu pompowni. Urządzenia kmpatylbilne do współpr. z istnit. syst. monitoringu i uzgodnione z firmą obsługującą monitoring

OZNACZENIA

- Proj. kable nN (WLZ) i oświetlenia terenu przepomp.
- Proj. uziem. - bednarka FeZn 25x4 mm
- Proj. uziem. z prętów miedzianych
- Proj. słup i oprawa oświetleniowa
- Uziemienie wg oddz. opracowań jak dla ZKP i SFP1
- Szafa fabryczna przepomp. wg oddzielnego opracowania
- Złącze kablowo licznikowe montowane w proj. ogrodzeniu wg oddziel. opracow.
- Rura osłonowa $\varnothing 50$ mm - 2 m

PROJEKT WYKONAWCZY			
SIECI KANALIZACYJNEJ SANITARNEJ W M. DĄBROWA KOLONIA DO ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZMI KANALIZACYJNYMI			
Wykonawca	Inwestor		
USŁUGI INFORMATYCZNE Kamionki 43 26-140 Łączna	GMINA MASŁÓW Ul. Spokojna 2, 26-001 Masłów		
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	inż. Feliks Relidziński	99/KI/74	
Opracowała	inż. Aleksandra Głita	-	
Sprawił	inż. Jan Grudniewski	KI-274-94	
Stadium			Branża
PROJEKT WYKONAWCZY			elektryczna
Przedmiot rysunku			
SCHEMAT ZASILANIA I OŚWIETLENIA PRZEPOMPOWNI P1			
Skala	Data	Numer rysunku	
	03.2018	E02	