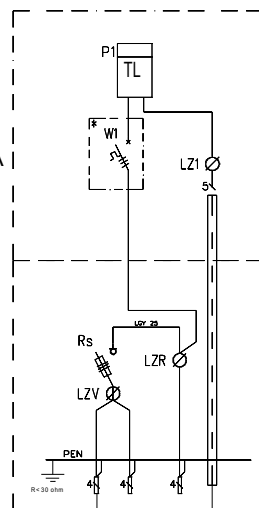


Proj. złącze P1-Rs/LZV/F, wg odrębnego opracowania
na podstawie standardów ENERGA OPERATOR
działka nr 446/35 (w ogrodzeniu przepompowni)

Moc przyłączeniowa 6 kW
W1 (ogranicznik mocy) = 10A



Proj. przyłącze kablowe nn 0,4 kV
ENERGA OPERATOR

kabel YAKXs 4x120 mm²

Zasilanie ze stacji transformatorowej SN/nn
nr T510629 Dziwogóra Połczyńska,
obwód zgodnie z opracowaniem
ENERGA OPERATOR

Proj. szafka zasilająco-sterownicza
wg dostawy technologicznej



Proj. oprawa oświetleniowa
na słupie parkowym

Proj. kabel YKY 3x2,5 mm²
długość L = 5,0/15,0 m



Jednostka projektowa:		Projektant:	
USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SĄSIĄDEK ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa tel. 663 490 639 NIP: 925-178-45-06 e-mail: uslugiprojektowe@wp.pl		mgr inż. Paweł Sąsiadek upr. nr LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych	
		Asystent:	
		mgr Dominik Sąsiadek	
		Projektant:	
		Ryszard Jerzyniec upr. nr 35/75/Zg w spec. instalacji i urządzeń	
Nazwa rys:	Schemat zasilania przepompowni ścieków		
Obiekt:	Sieć wodociągowa DN 110 mm Sieć kanalizacji sanitarnej DN 200 mm Rurociąg tłoczny DN 90 mm z przepompownią ścieków sanitarnych i instalacją elektryczną		
Adres:	78-320 Połczyn Zdrój dz. nr ew. 446/17, 446/25 obręb 0004 Połczyn zdroj jednostka ew. 321603_4 Połczyn Zdrój - miasto		
Inwestor:	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard		
Data:	15.02.2021	Skala:	
		Nr rys:	3.9. P.W.