

ML DESIGN
BIURO INŻYNIERIJNE

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Bernat	250/90 Kt	
Sprawdzający	inż. Tadeusz Jaśkiewicz	79/77 Op	
Opracował	mgr inż. Jakub Bernat	-----	
Nazwa opracowania	UTWARDZENIE TERENU POPRZEZ STWORZENIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WRZĄ REMONTEM KORYTA MŁYNÓWKI CIESZYŃSKIEJ W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "OPEN AIR MUSEUM.CIESZYN.CESKY TESIN"	Data 09. 2017 r.	
Inwestor	GMINA CIESZYN UL.RYNEK 1 , 43-400 CIESZYN	Skala -----	
Nazwa rysunku	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA	Nr rys. E6	

Układ sieci TT
Un = 400/230V

UWAGA:

- 1.Granica własności Tauron Dystrybucja S.A. na zaciskach prądowych wyjściowych aparatu zalicznikowego.
- 2.Projektowane rury osłonowe zostały zaznaczone na projekcie zagospodarowania terenu.
- 3.W celu uziemienia słupów oświetlenowych należy ułożyć bednarkę FeZn 30x4 mm.
- 4.Oprawy oświetleniowe należy podzielić symetrycznie na trzy fazy, w celu równomiernego obciążenia każdej z faz.

Długość projektowanego kabla ziemnego YKYżo 3x2,5mm² wynosi 90m
Długość projektowanego kabla ziemnego YKYżo 3x16mm² wynosi 224m
Długość projektowanego kabla ziemnego YAKYżo 4x25mm² wynosi 533m
Oprawa doziemna typu O1 - 12szt.

Słup z oprawą oświetlenową typu O2 - 23szt.
Słup z oprawą oświetlenową typu O3 - 2szt.

zanie leżanki
"koła czasu"

Zasilanie leżanki
"koła czasu"

Zasilanie leżanki
"koła czasu"

Zasilanie leżanki
"koła czasu"

Z4

L=32m

Z5

L=32m

Z6

L=32m

Z7

a
1
9/2/L3
YK 3x2,5mm²
=4m

Oprawa typu O1
11/1/L2
YKY 3x2,5mm²
L=3m

Oprawa typu O1
11/2/L2
YKY 3x2,5mm²
L=7m

Oprawa typu O1
12/1/L3
YKY 3x2,5mm²
L=11m

Oprawa typu O1
12/2/L3
YKY 3x2,5mm²
L=9m

Słup ośw. typu O2
22
9/L3

Słup ośw. typu O3
20
10/L1

Słup ośw. typu O3
20
11/L2

Słup ośw. typu O2
20
12/L3

Słup ośw. typu O2
20
13/L1

Słup ośw. typu O2
20
14/L2

Słup ośw. typu O2
20
15/L1

Słup ośw. typu O2
20
16/L2

Słup ośw. typu O2
20
17/L2

Słup ośw. typu O2
20
18/L3

Słup ośw. typu O2
20
19/L1

Słup ośw. typu O2
20
20/L2

Słup ośw. typu O2
20
21/L3

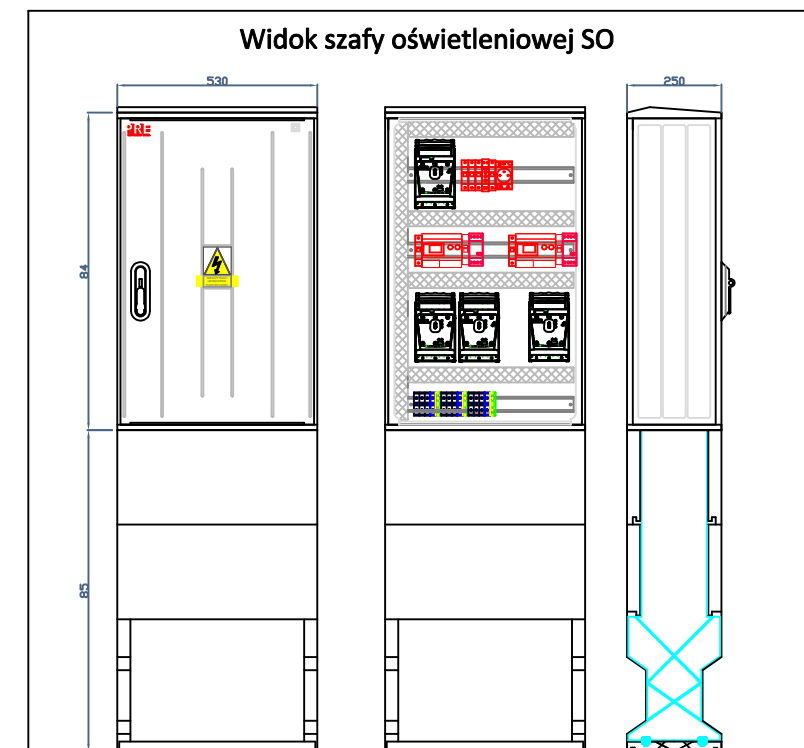
Słup ośw. typu O2
20
22/L1

Słup ośw. typu O2
20
23/L2

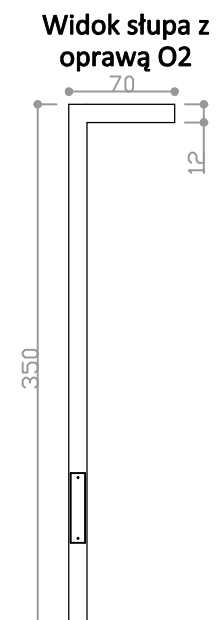
Słup ośw. typu O2
20
24/L3

Istn. oprawa
25/L1
L = 15m

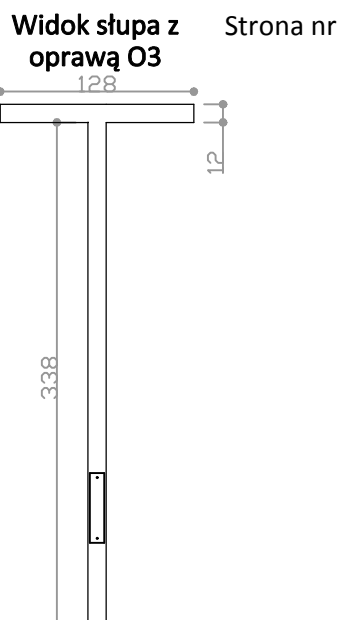
YAKYżo 4x25mm²
L = 526m



Widok słupa z oprawą O2



Widok słupa z oprawą O3



Strona nr

Fundament

