



Inwestor:		Gmina Strawczyn, ul. Żeromskiego 16,
Temat:		Dobudowa oświetlenia drogowego wzdłuż drogi gminnej na dz. nr. 42 i 347 w m. Chętnice
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
Projektował:	mgr inż. el. Andrzej Niechic	
Opracował:	mgr inż. el. Andrzej Niechic	
Trasę rysunek:	Plan zagospodarowania terenu – Proj. napowietrznej linii oświetleniowej, cz.	

SYSTEM SIECI - TN-C
SYSTEM PRZEWODÓW

liczne - obw.2
300dan

oj 10/5
-10/2N

proj 10/4
P-10/2N

proj 10/3
P-10/2N

proj 10/2
P-10/2N

istn. 11
P-13.5/12

proj 10/1
RPK-12/6

istn. 10
P-13/BSW

oprawa przeniesiona
na słup 10/1

projektowana wymiarna przewo
proj. ASXSn 4x25 -obw. 2 &
lp=129mb Lt=111mb

Starostwo Powiatowe w Karpaczu
Punkty Pomiarowe (wzrostki) i temperatury
w okresie zimowym w Karpaczu
Charakterystyka i dane techniczne
21.11.2012
22.11.2012
11 LIP 2012
Starosta
Kierownik
Inżynier



proj 10/10
P-10/ZN
1.75

proj 10/9
N-10.5/4.3
1.5

proj 10/8
P-10/ZN
1.5

proj 10/7
P-10/ZN
2

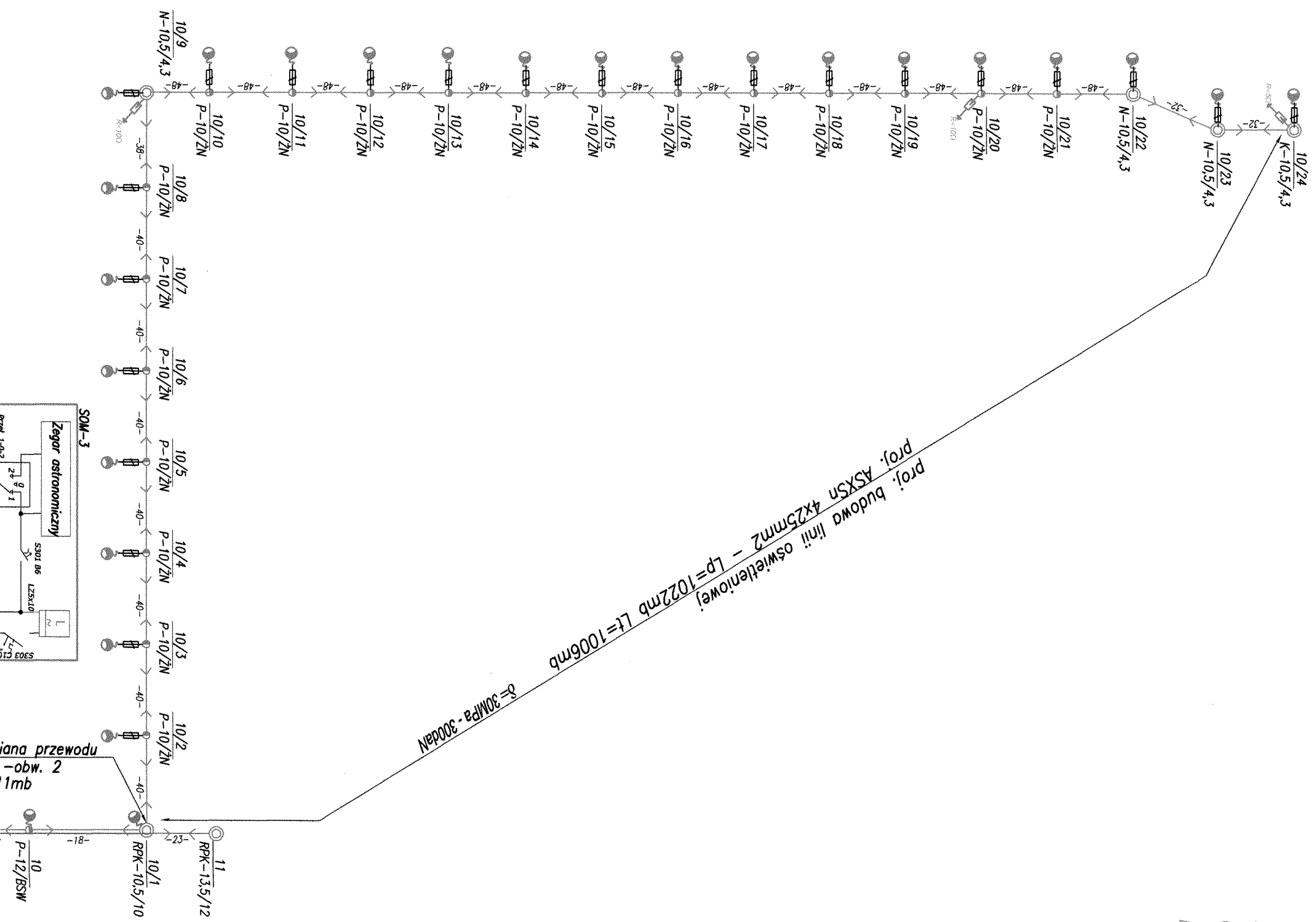
proj 10/6
P-10/ZN
2

proj 10/5
P-10/ZN
2

projektowane oświetlenie uliczne - obw.2
proj. ASXSn 4x25 δ=30MPa-300daN
Lp=324mb Lt=318mb

5644900.00
7464550.00

*Schemat zasadniczy zasilania
Dobudowa oświetlenia drogowego wzdłuż
drogi wojewódzkiej i gminnej
na dz. nr. 42 i 347 w m. Chełmce.*

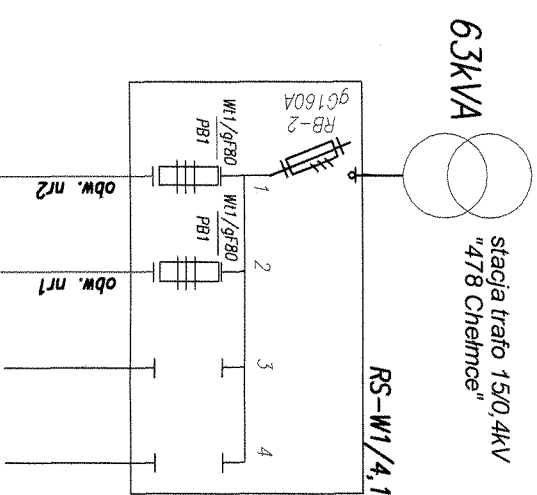


63kVA

stacija trafo 15/0,4kV
"478 Chelince"

RS-W1/4.1


$\delta = 30 \text{ MPa} - 300 \text{ daN}$



- projektowany ogranicznik przepięć SE45,328
- elementy istniejące bez zmian
- elementy projektowane
- istn. słup oświetleniowy
- proj. oprawy oświetleniowe o mocy 100W

Lp - długość całkowita przewodu
 Lt - długość trasy

Gmina Strawczyn, ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn

temat:		stadium:	
Budowa oświetlenia drogowego wzdłuż drogi wojewódzkiej i gminnej na dz. nr. 42 i 34/7 w m. Chetmce.		PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	podpis	nr. upr. i data:
Projektował	mgr inż. el. Andrzej Niechciał		SWK/0147/ PVD/04
Pracował	mgr inż. el. Andrzej Niechciał		2012/08
Treść rysunku Zasadniczy schemat zasilania szafy oświetleniowej oraz opraw oświetleniowych		Skala:	Rys. Nr 4
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż E N I E			