

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Arkusz 1(2)

województwo świętokrzyskie
powiat kielecki
gmina 260418_2 Strączyn
obręb 0005 Matogóskie

Długość 1/4, 1/2, 5/8, 203/1 linia dróg wraz z działkami i ich częściami przyległymi do drogi

Mapę wykonano:

- w układzie współrzędnych płaskich 2000 pas 7 (21 południk wschód)
- w układzie wysokościowym Krausziadt 1986

Mapa numeryczna powstała

- w wyniku wektoryzacji rastrowej mapy zasadniczej
- z danych bazy Ew-Mapy
- pomiaru uzupełniającego

Granice działek i użytków przyjęto na podstawie ewidencji gruntów

Arkusz mapy zasadniczej

7.144.15.08.2 zakres D 6-8, E 6-7

7.144.15.08.4 zakres A 6-7, B 6-7, C 6-7, D 6-7, E 6-7

Uwaga:

- Nie wykazano się istnienia w terenie a nie wykazanych na niniejszej mapie innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwenturyzacji a których brak jest informacji w PGGK w Kielcach
- Wykazuje niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniem dotyczącym ewentualnych służebności gruntowych abstrahujących grunty położone w granicach projektowanych inwestycji

Wykonawca 06.06.2012

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEOIDA"

Krzysztof Kupiński

100 Ostrowiec Świętokrzyski, Osiedle Sławków 83/10

tel. 664-976-944

KUSON 26039824 NIP 6612216326

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Krzysztof Kupiński

27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, os. Sławków 83/10

Upr. GKG nr 21714 tel. 664-976-944

GEODETA
mgr inż. Antoni Czwartek

istn. li
istn. A

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Kancelaria Powiatowa i Kancelaria



stacja trafo 15/0,4kV
"Akwiżgran nr 950"

proj. SOM-3

istn. linia napowietrzna nn
istn. AL 4x35mm²-obw. nr 2

napowietrzna nn
4x35+35mm²-obw. nr 1

istn.

oprawa oświetleniowa
przeniesiona na st. 21

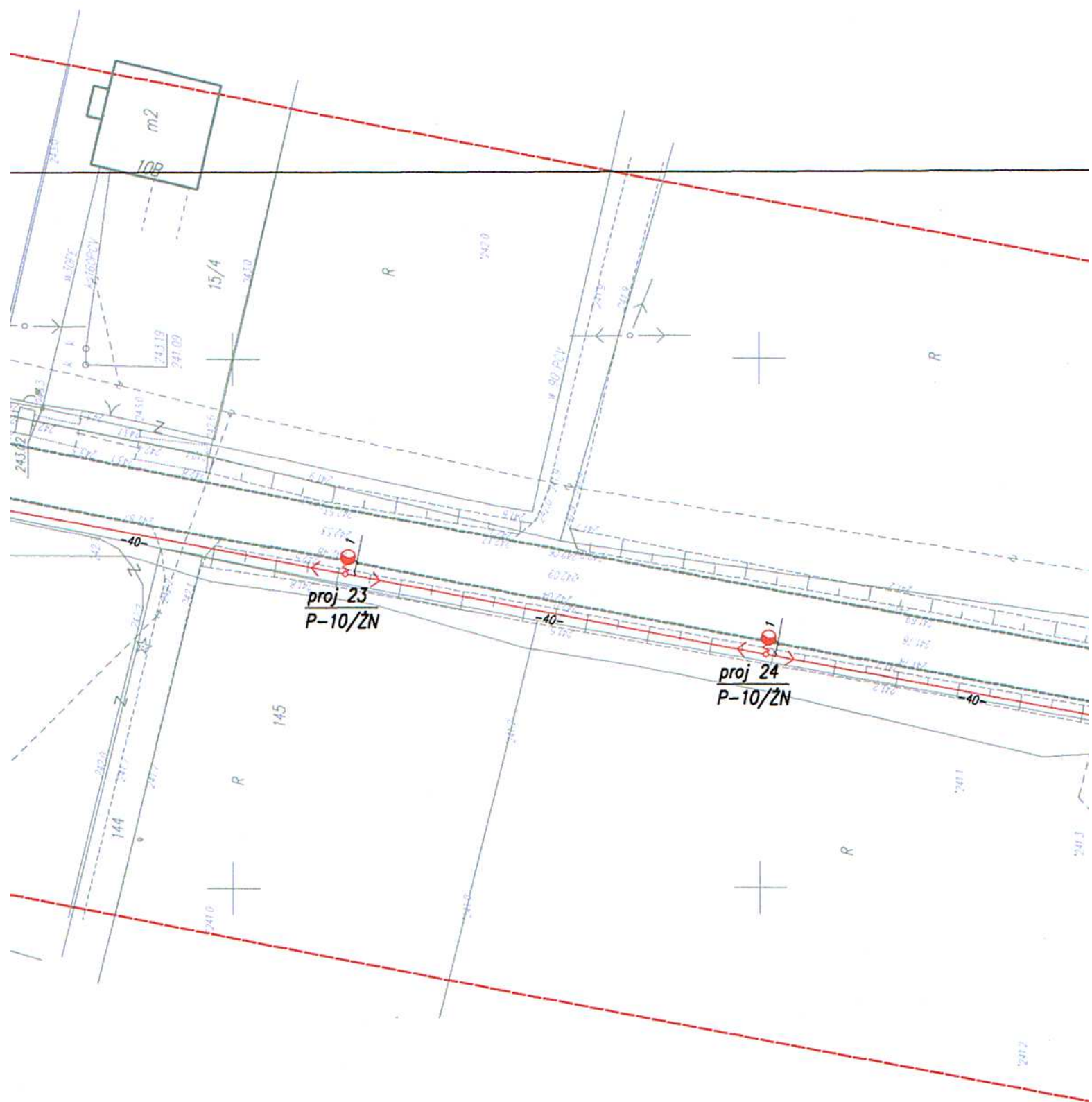
proj 21
N-10,5/4,3

proj 22
P-10/ZN

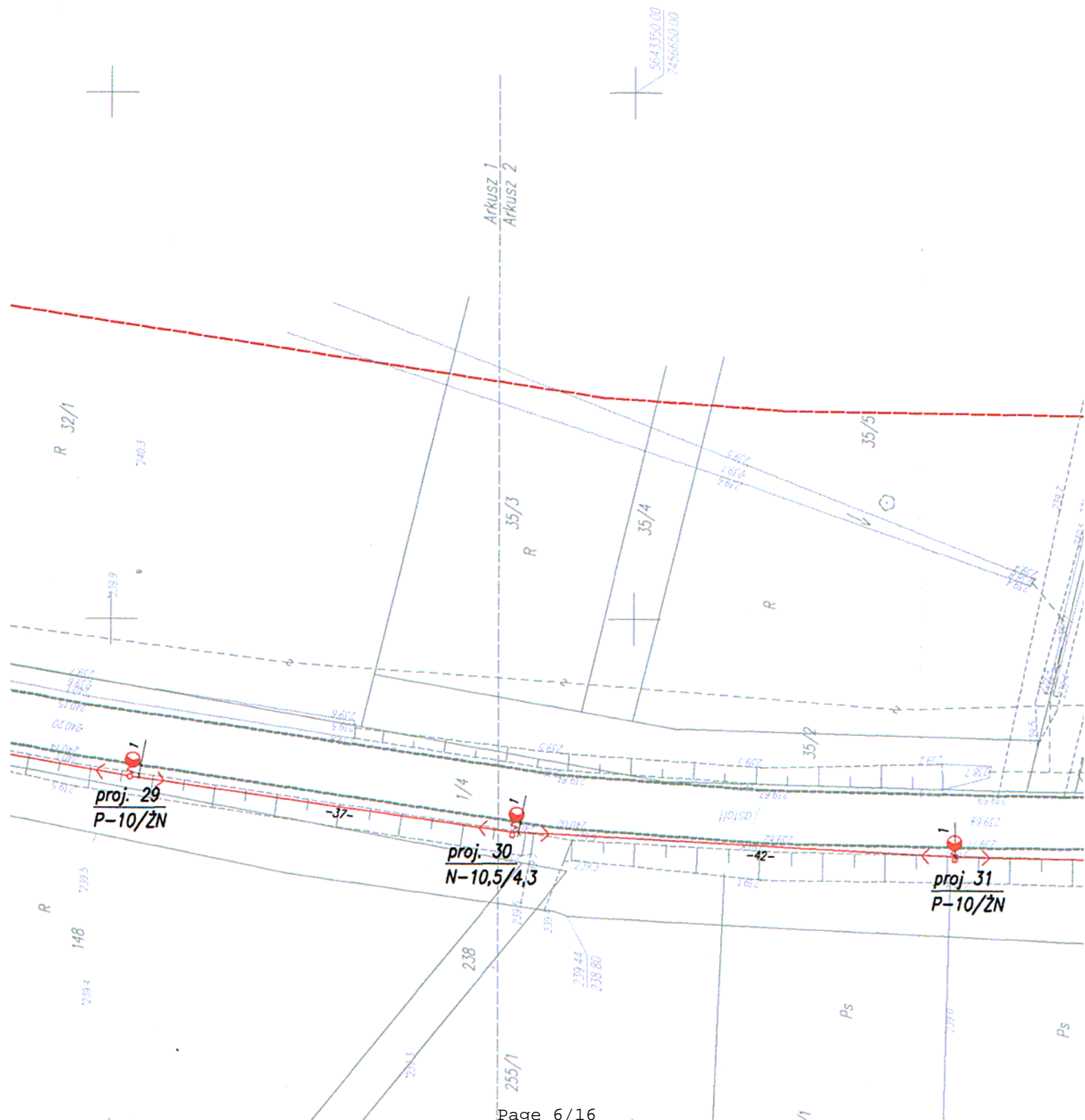
SIAROSTY

Urząd Miejski w Siarostach
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Kartograficznego i Geodezyjnego

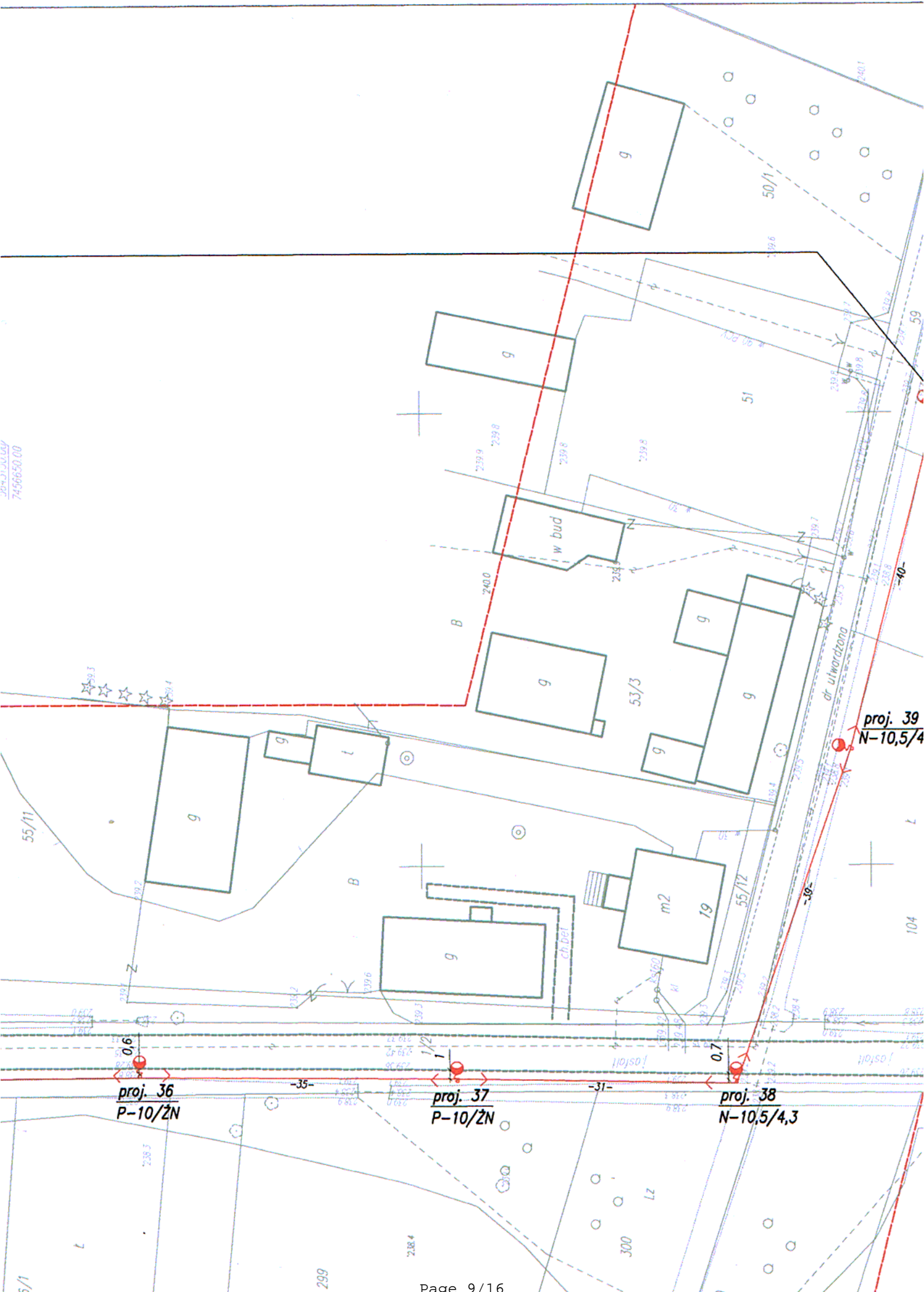
11.11.2012



projektowane oświetlenie uliczne obw.2
 proj. ASXSn 4x25mm2 $\delta=30\text{MPa}-300\text{daN}$
 $L_p=773\text{mb}$ $L_t=753\text{mb}$



207421000000
7456650.00



proj. 39
N-10,5/4

proj. 36
P-10/2N

proj. 37
P-10/2N

proj. 38
N-10,5/4,3

Plan zagospodarowania terenu Projekt budowy linii oświetleniowej w m. Akwizgran gm. Strawczyn stacja trafo "Akwizgran 950", ok.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-518 KIELCE

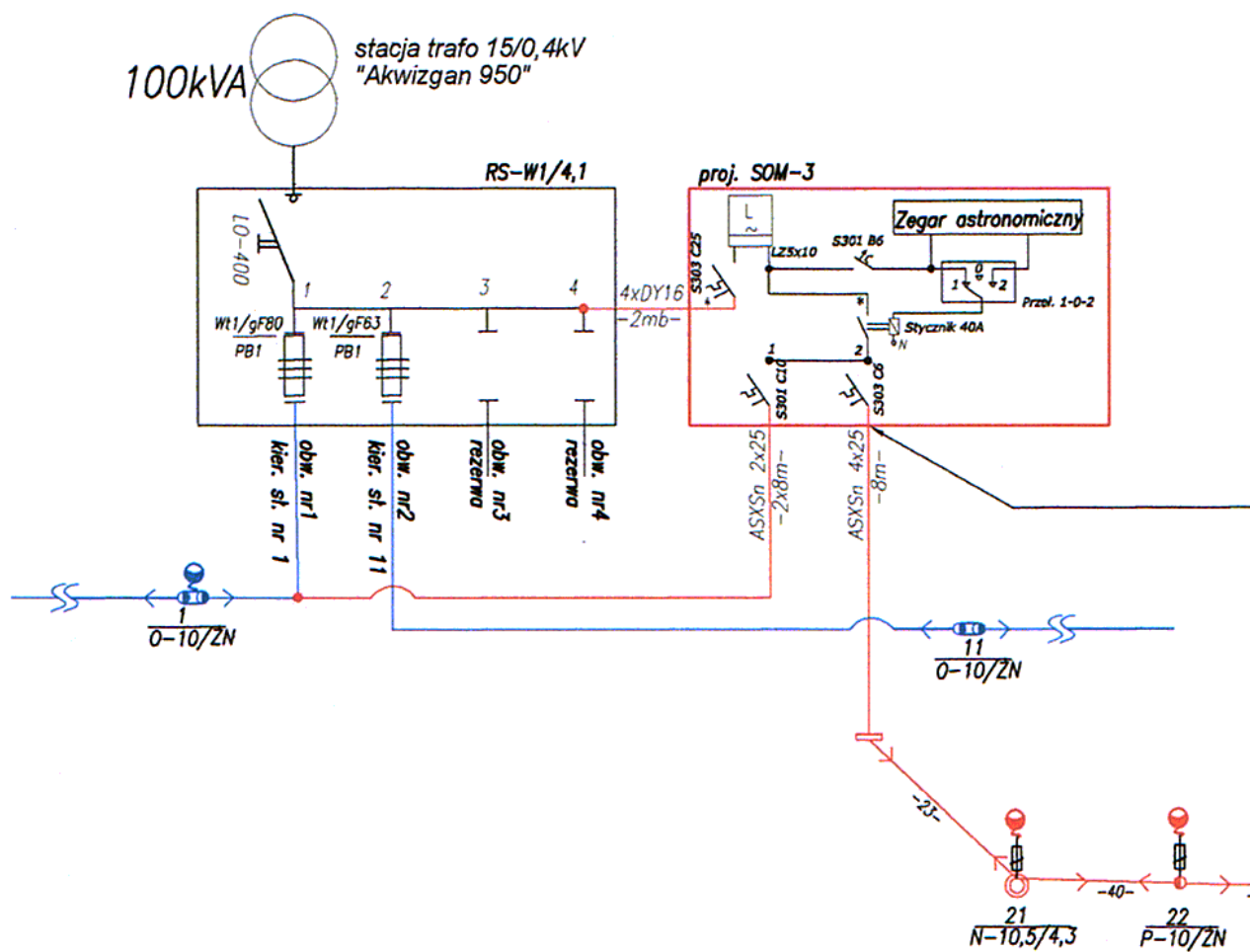
LEGENDA :

- - elementy istniejące bez zmian
- - elementy projektowane
- - istn. słup oświetleniowy
- - proj. oprawy oświetleniowej o mocy 100W

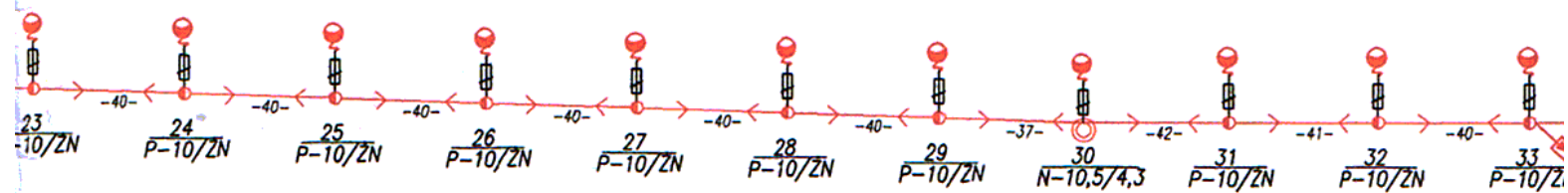
Lp - długość całkowita przewodu
Lt - długość trasy kabla

SYSTEM SIECI - TN-C
SYSTEM PRZEWODÓW I UZIEMIENIEŃ - TN-S

Inwestor: Gmina Strawczyn, ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn			
Temat: Dobudowa oświetlenia drogowego wzdłuż drogi powiatowej i gminnej na dz. nr. , 59 w m. Akwizgran		stadium: PROJEKT BUDOWY WYKONAWCZY	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	podpis:	nr. upr.:
Projektował:	mgr inż. el. Andrzej Niechciał		SWK/0147/ PWOE/04
Opracował:	mgr inż. el. Andrzej Niechciał		
Treść rysunku: Plan zagospodarowania terenu – Projekt napowietrznej linii oświetleniowej.		Skala: 1:500	Rys. 1



proj. ASXSn 4x25mm² - L_p=777mb L_t=757mb δ=30MPa - 300daN



LEGENDA :



- projektowany ogranicznik
przepięć SE45.328

- elementy istniejące bez zmian

- elementy projektowane



- istn. słup oświetleniowy



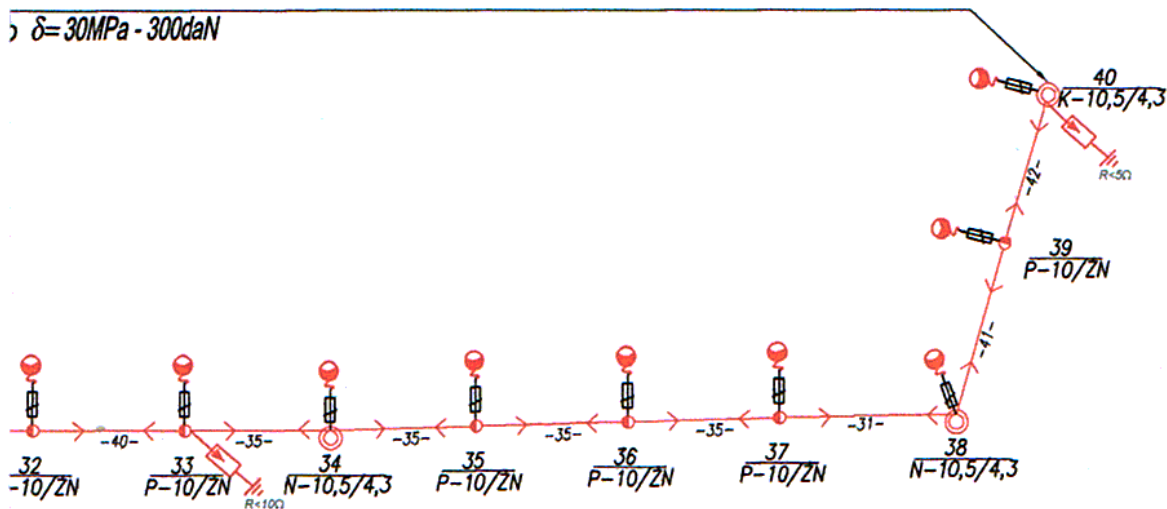
- proj. oprawy oświetleniowe
o mocy 100W

Lp - długość całkowita przewodu
Lt - długość trasy

Schemat zasadniczy zasilania Dobudowa oświetlenia drogowego wzdłuż drogi powiatowej i gminnej na dz. nr. 1/2, 1/4, 59, 283/1 w m. Akwizgran

URZĄDZYSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-518 KIELCE

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



wany ogranicznik
SE45.328

y istniejące
an

y projektowane
oświetleniowy

awy oświetleniowe
OW

owita przewodu

SYSTEM SIECI - TN-C
SYSTEM PRZEWODÓW I UZIEMIENI - TN-S

Inwestor: Gmina Strawczyn, ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn			
Temat: Dobudowa oświetlenia drogowego wzdłuż drogi powiatowej i gminnej na dz. nr. 1/2, 1/4, 59, 283/1 w m. Akwizgran.		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	podpis:	nr. upr. data:
Projektował	mgr inż. el. Andrzej Niechciał		SWK/0147/ PWDE/04 2012/08
Opracował	mgr inż. el. Andrzej Niechciał		
Treść rysunku: Zasadniczy schemat zasilania szafy oświetleniowej oraz opraw oświetleniowych		Skala:	Rys. Nr 3
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			



Legenda:

rz - rzędna terenu

x - odległość przeszkody od lewego słupa

hpL, hpP - wysokości zawieszenia przewodów

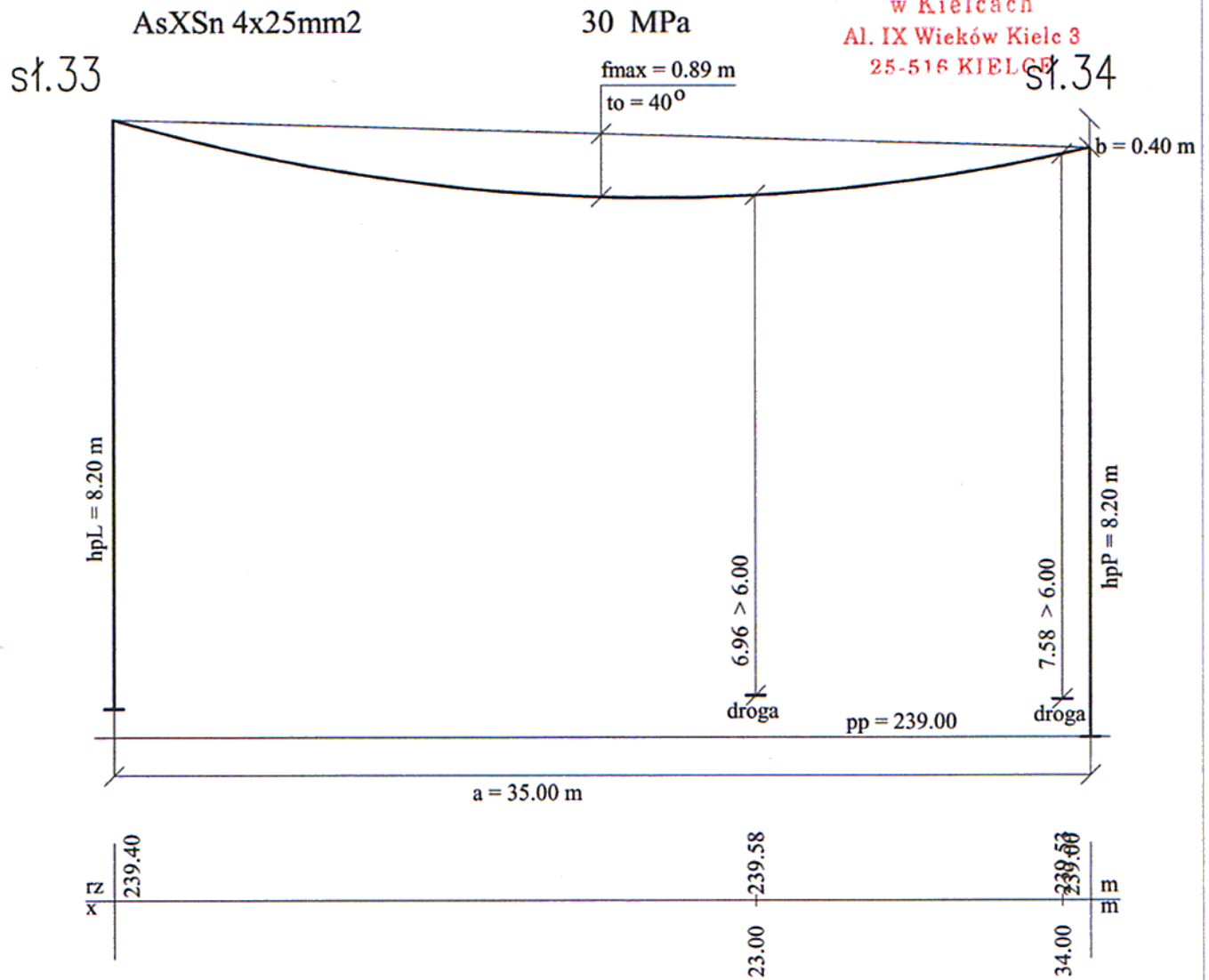
b - różnica wysokości zawieszenia przewodów

pp - poziom porównawczy

to - temperatura obliczeniowa

Rysunek związany - 4

	Imię i nazwisko	Podpis
Pomiary wykonał:	mgr inż. Andrzej Niechciał	
Sporządził:	mgr inż. Andrzej Niechciał	
Sprawdził:		
PUS ELAN Kielce	Skrzyżowanie nr 1	

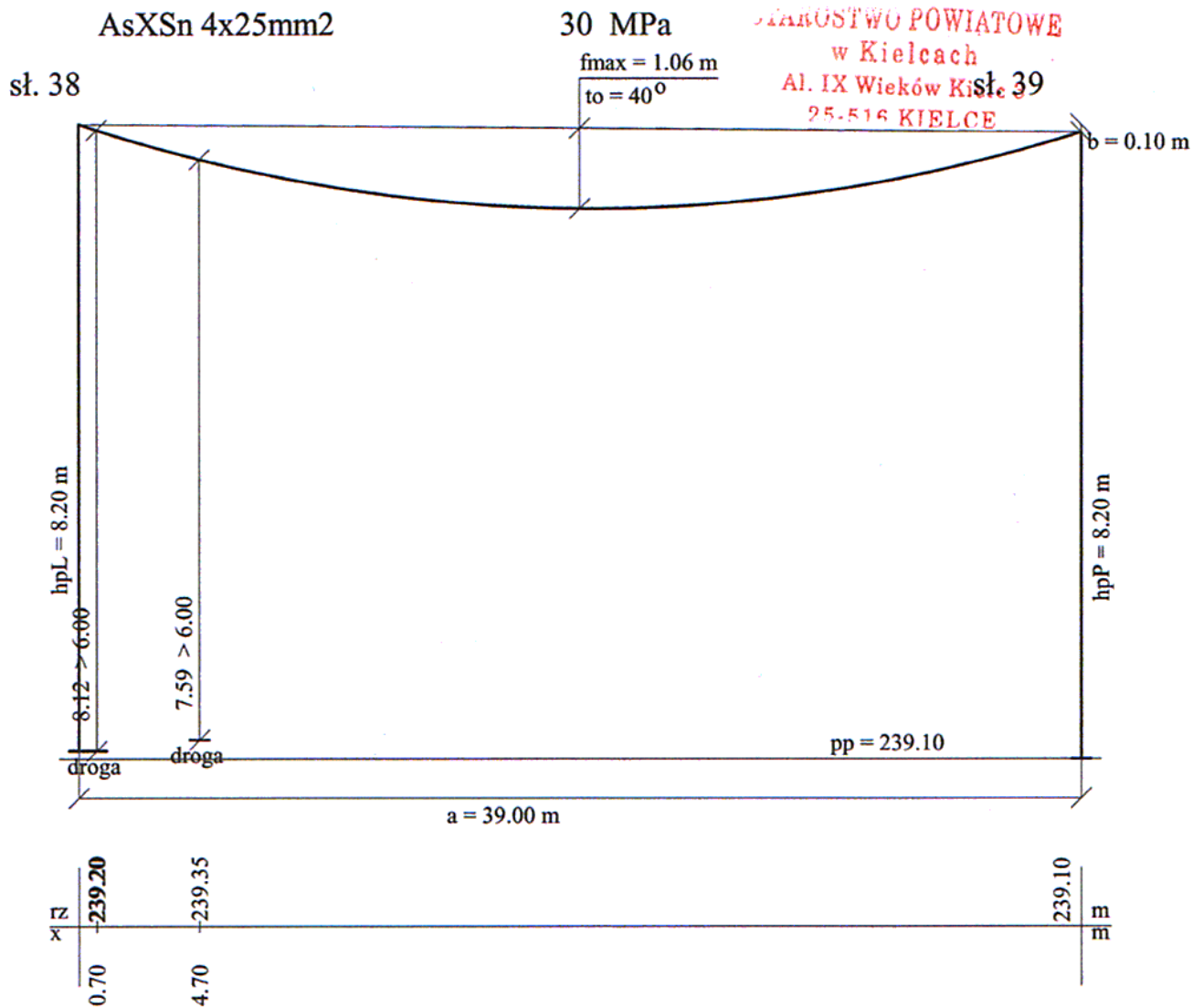


Legenda:

rz - rzędna terenu
x - odległość przeszkody od lewego słupa
hpL, hpP - wysokości zawieszenia przewodów
b - różnica wysokości zawieszenia przewodów
pp - poziom porównawczy
t_o - temperatura obliczeniowa

Rysunek związany - 5

	Imię i nazwisko	Podpis
Pomiary wykonał:	mgr inż. Andrzej Niechciał	
Sporządził:	mgr inż. Andrzej Niechciał	
Sprawdził:		
PUS ELAN Kielce		Skrzyżowanie nr 2



Legenda:

rz - rzędna terenu

x - odległość przeszkody od lewego słupa

hpL, hpP - wysokości zawieszenia przewodów

b - różnica wysokości zawieszenia przewodów

pp - poziom porównawczy

to - temperatura obliczeniowa

Rysunek związany - 6

	Imię i nazwisko	Podpis
Pomiary wykonał:	mgr inż. Andrzej Niechciał	
Sporządził:	mgr inż. Andrzej Niechciał	
Sprawdził:		
PUS ELAN	Skrzyżowanie nr. 3	