



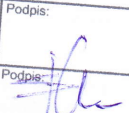
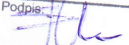


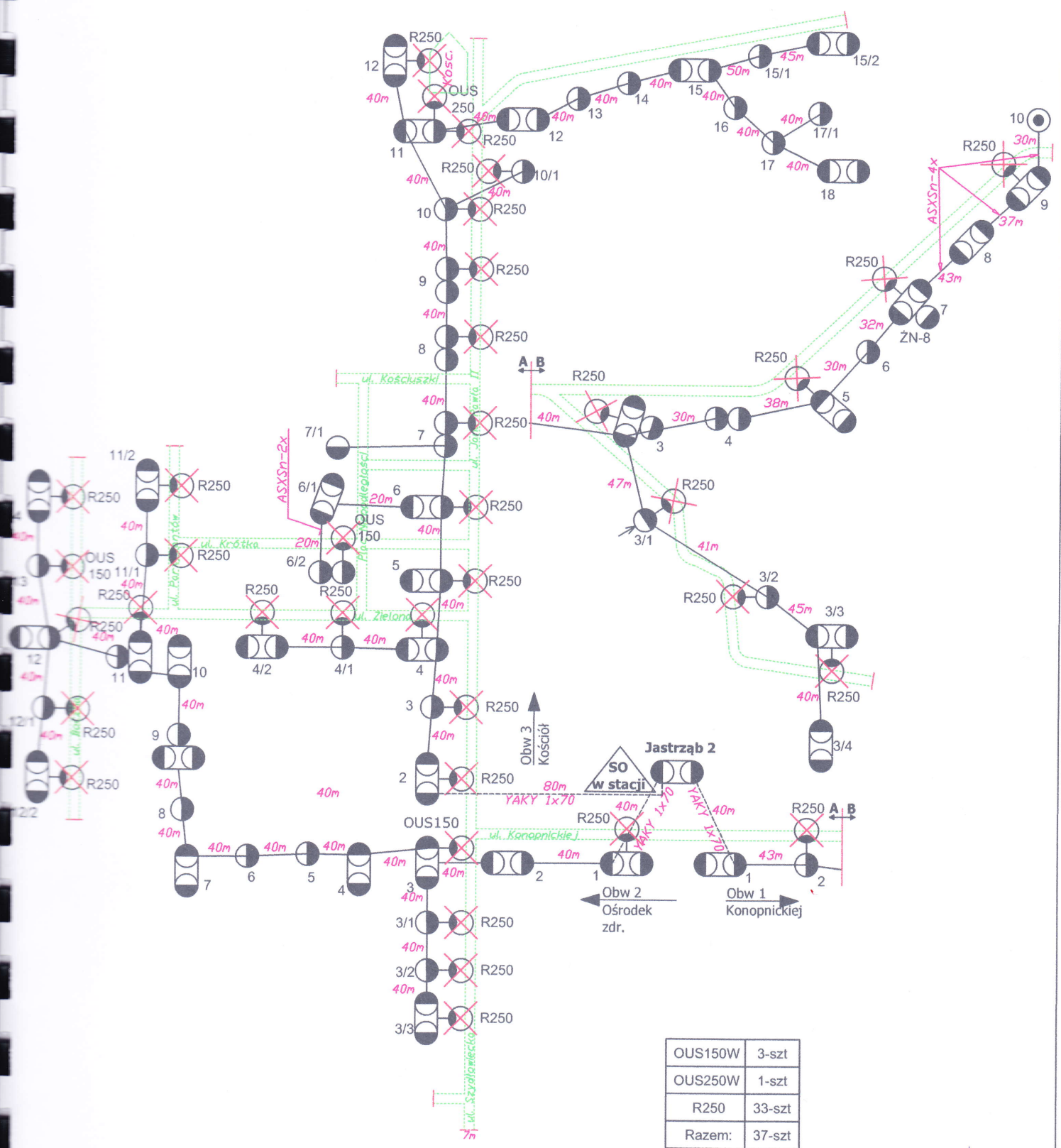
Cała linia wykonana:  
4xAL układ płaski  
ZN-10

Ochrona od porażeń:  
"Szybkie wyłączenie zasilania  
w układzie TN-C"

-  Istniejąca oprawa do demontażu
-  istniejący słup ŻN-10
-  istniejący słup ŻN9
-  istniejący słup E10,5/10

OUS100W	3-szt
OUS150W	1-szt
OUS250W	5-szt
R250	16-szt
Razem:	25-szt

Wykonawca:	<b>EURO-EXPO Sp. z o.o.</b> 26-600 Radom, ul. Toruńska 9 tel. 48 360 83 45	Branża:	Elektryczna
Inwestor:	GMINA JASTRZĄB Plac Niepodległości 5 26-502 Jastrząb	Data:	06-2015r
Temat:	Modernizacja oświetlenia w m-ści Jastrząb ul. Szydłowiecka	Skala:	
Nazwa rys.:	Schemat linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji Jastrząb 1 - tab. demontażowa	Nr rys.:	1
Opracował:	mgr inż. Jerzy Koziański RA 84/85	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Jerzy Koziański RA 84/85	Podpis:	



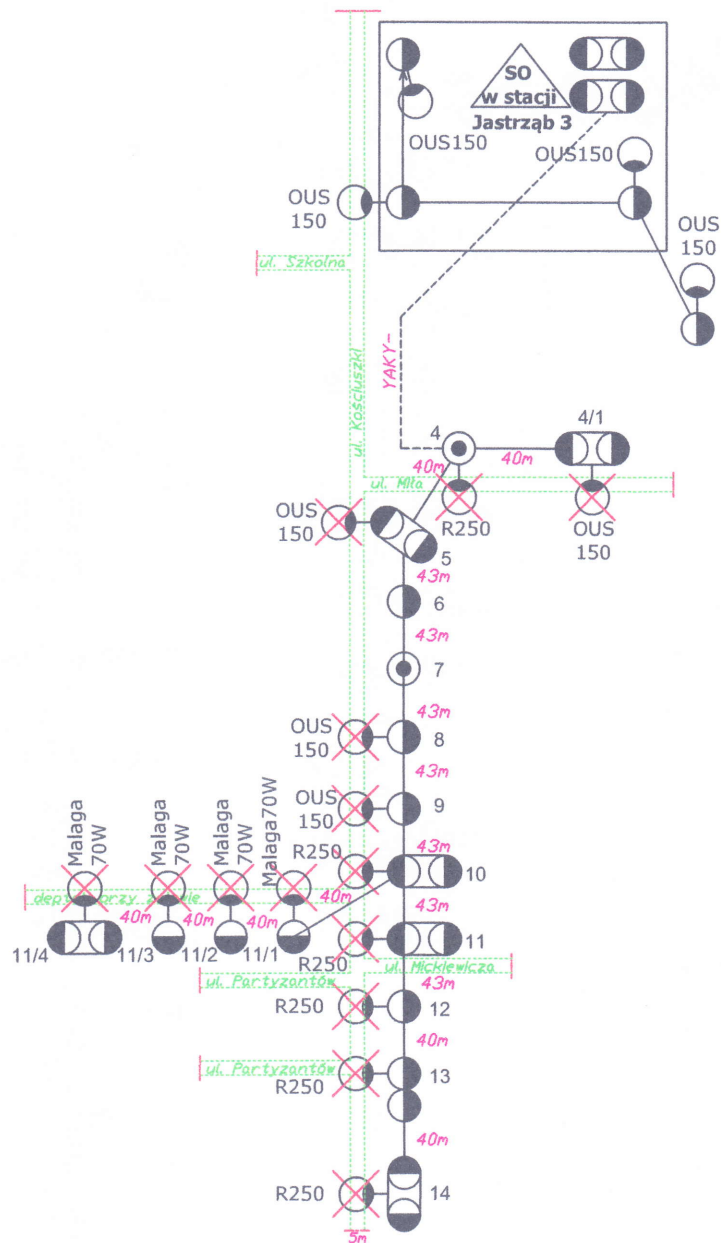
Cała linia wykonana:  
4xAL układ płaski  
ŻN-10

Ochrona od porażeń:  
"Szybkie wyłączenie zasilania  
w układzie TN-C"

- Istniejąca oprawa do demontażu
- istniejący słup ŻN-10
- istniejący słup ŻN9
- istniejący słup E10,5/10

OUS150W	3-szt
OUS250W	1-szt
R250	33-szt
Razem:	37-szt

Wykonawca:	<b>EURO-EXPO Sp. z o.o.</b> 26-600 Radom, ul. Toruńska 9 tel. 48 360 83 45	Branża: Elektryczna
Inwestor:	GMINA JASTRZĄB Plac Niepodległości 5 26-502 Jastrząb	Data: 06-2015r
Temat:	Modernizacja oświetlenia w m-ści Jastrząb	Skala:
Nazwa rys.:	Schemat linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji Jastrząb 2 - tab. demontażowa	Nr rys.: 2
Opracował:	mgr inż. Jerzy Koziński RA 84/85	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jerzy Koziński RA 84/85	Podpis:



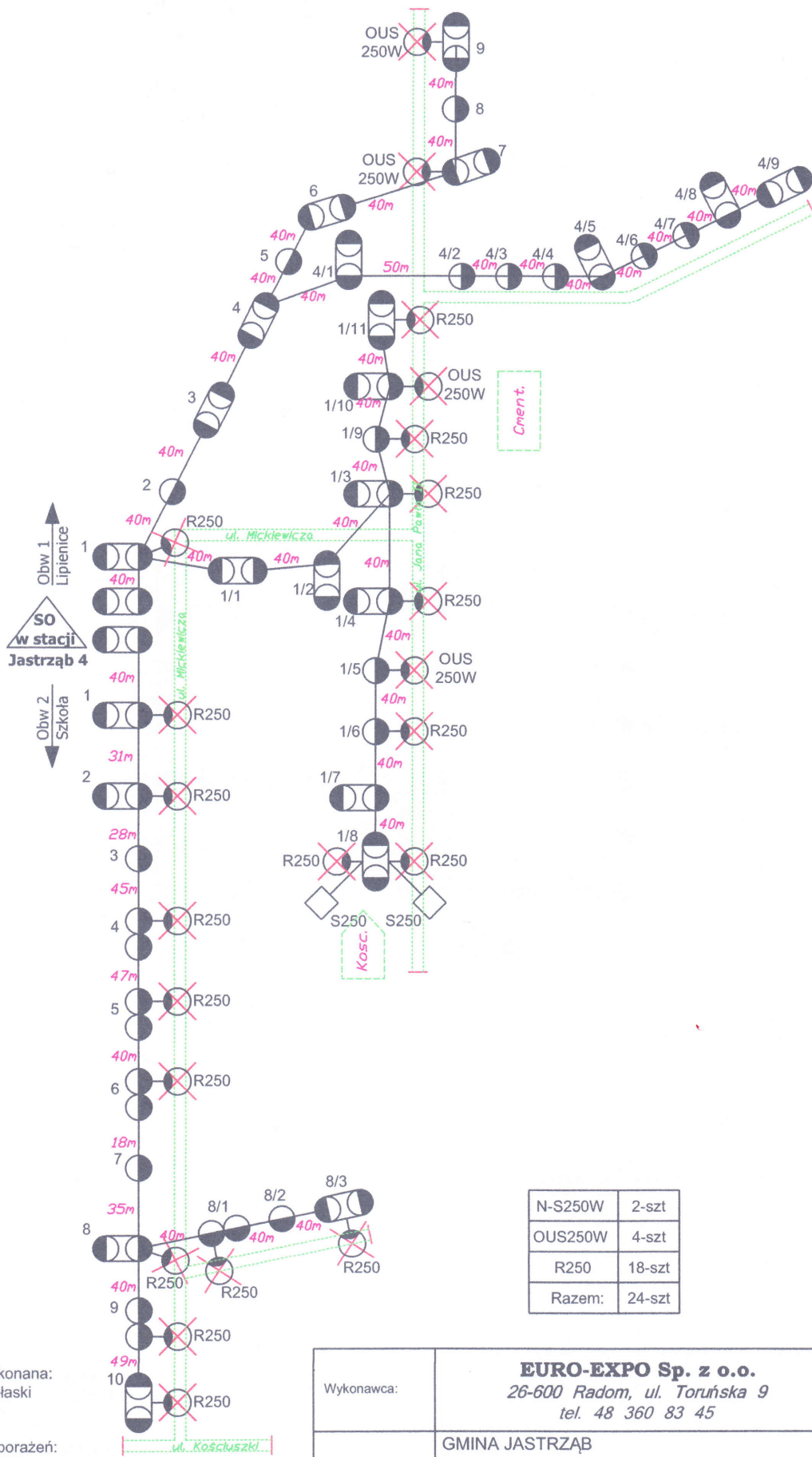
Malaga70W	4-szt
OUS150W	4-szt
R250	6-szt
Razem:	14-szt

Cała linia wykonana:  
4xAL układ płaski  
ZN-10

Ochrona od porażeń:  
"Szybkie wyłączenie zasilania  
w układzie TN-C"

- Istniejąca oprawa do demontażu
- istniejący słup ŻN-10
- istniejący słup ŻN9
- istniejący słup E10,5/10

Wykonawca:	<b>EURO-EXPO Sp. z o.o.</b> 26-600 Radom, ul. Toruńska 9 tel. 48 360 83 45	Branża: Elektryczna
Inwestor:	GMINA JASTRZĄB Plac Niepodległości 5 26-502 Jastrząb	Data: 06-2015r
Temat:	Modernizacja oświetlenia w m-ści Jastrząb ul. Kościuszki	Skala:
Nazwa rys.:	Schemat linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji Jastrząb 3 Hydroform. - tab. demontażowa	Nr rys.: 3
Opracował:	mgr inż. Jerzy Koziański RA 84/85	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jerzy Koziański RA 84/85	Podpis: 



Obw 1  
Lipienice

SO  
w stacji  
Jastrząb 4

Obw 2  
Szkoła

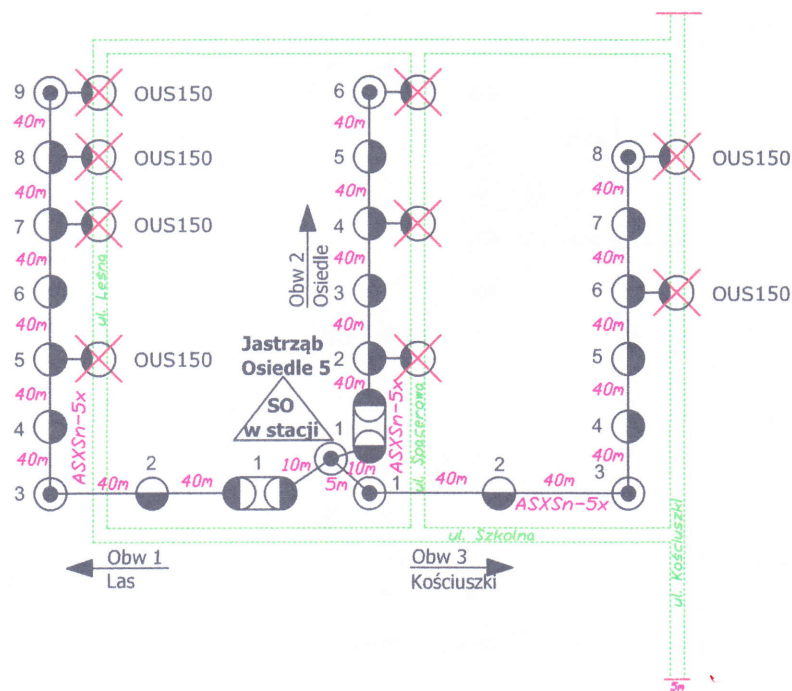
N-S250W	2-szt
OUS250W	4-szt
R250	18-szt
Razem:	24-szt

Cała linia wykonana:  
4xAL układ płaski  
ZN-10

Ochrona od porażer:  
"Szybkie wyłączenie zasilania  
w układzie TN-C"

- Istniejąca oprawa do demontażu
- istniejący słup ŻN-10
- istniejący słup ŻN9
- istniejący słup E10,5/10





Wykonawca:	<b>EURO-EXPO Sp. z o.o.</b> 26-600 Radom, ul. Toruńska 9 tel. 48 360 83 45	Branża: Elektryczna
Inwestor:	GMINA JASTRZĄB Plac Niepodległości 5 26-502 Jastrząb	Data: 06-2015r
Temat:	Modernizacja oświetlenia w m-ści Jastrząb	Skala:
Nazwa rys.:	Schemat linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji Jastrząb 4 - tab. demontażowa	Nr rys.: 4
Opracował:	mgr inż. Jerzy Kozirski RA 84/85	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jerzy Kozirski RA 84/85	Podpis:



OUS150W	9-szt
OUS250W	0-szt
R250	0-szt
Razem:	9-szt

Cała linia wykonana:  
4xAL układ płaski  
ŻN-10

Ochrona od porażień:  
"Szybkie wyłączenie zasilania  
w układzie TN-C"

-  Istniejąca oprawa do demontażu
-  istniejący słup ŻN-10
-  istniejący słup ŻN9
-  istniejący słup E10,5/10

Wykonawca:	<b>EURO-EXPO Sp. z o.o.</b> 26-600 Radom, ul. Toruńska 9 tel. 48 360 83 45	Branża: Elektryczna
Inwestor:	GMINA JASTRZĄB Plac Niepodległości 5 26-502 Jastrząb	Data: 06-2015r
Temat:	Modernizacja oświetlenia w m-ści Jastrząb Osiedle	Skala:
Nazwa rys.:	Schemat linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji Jastrząb Osiedle 5 - tab. demontażowa	Nr rys.: 5
Opracował:	mgr inż. Jerzy Koziński RA 84/85	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jerzy Koziński RA 84/85	Podpis: 