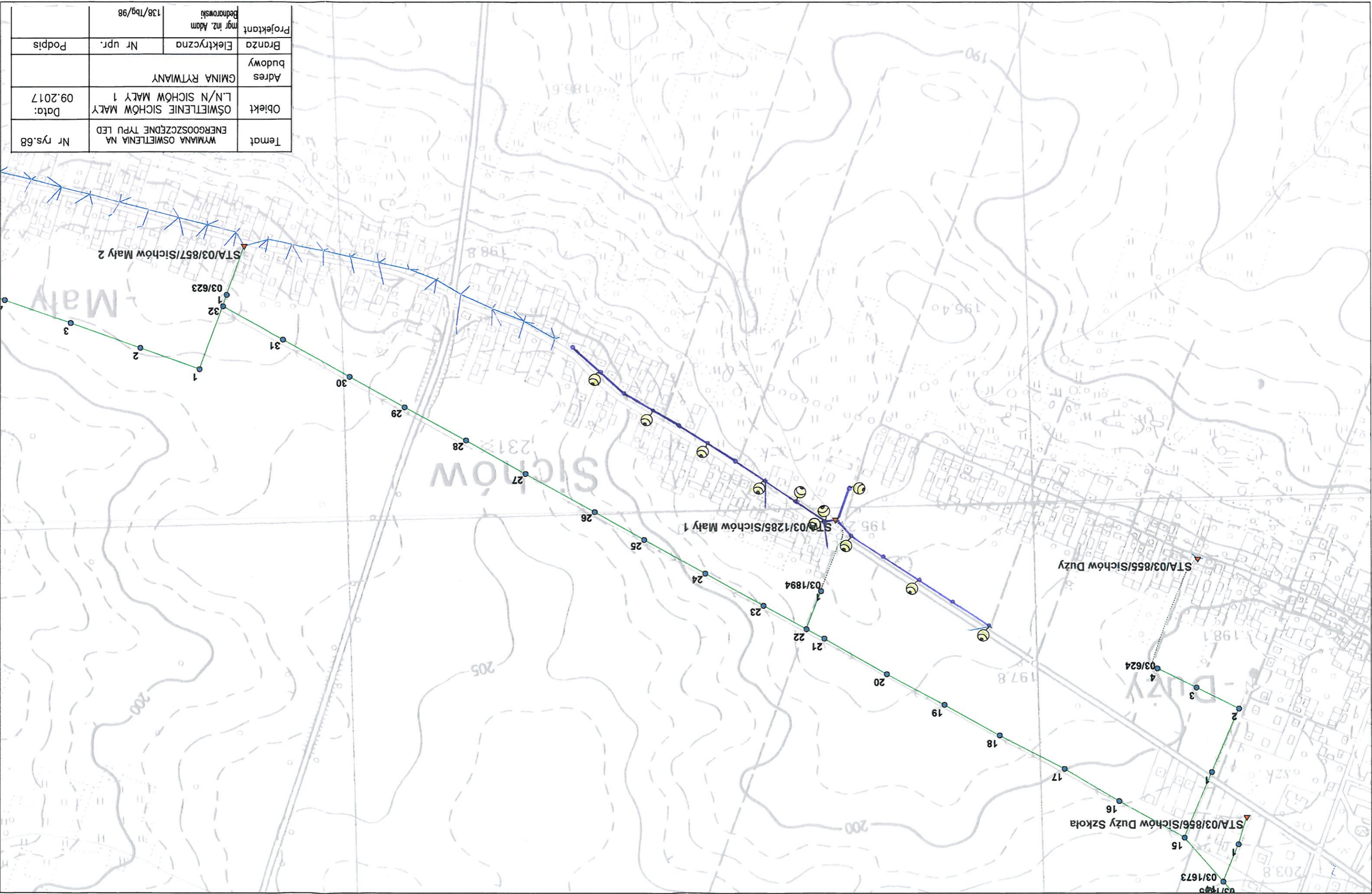


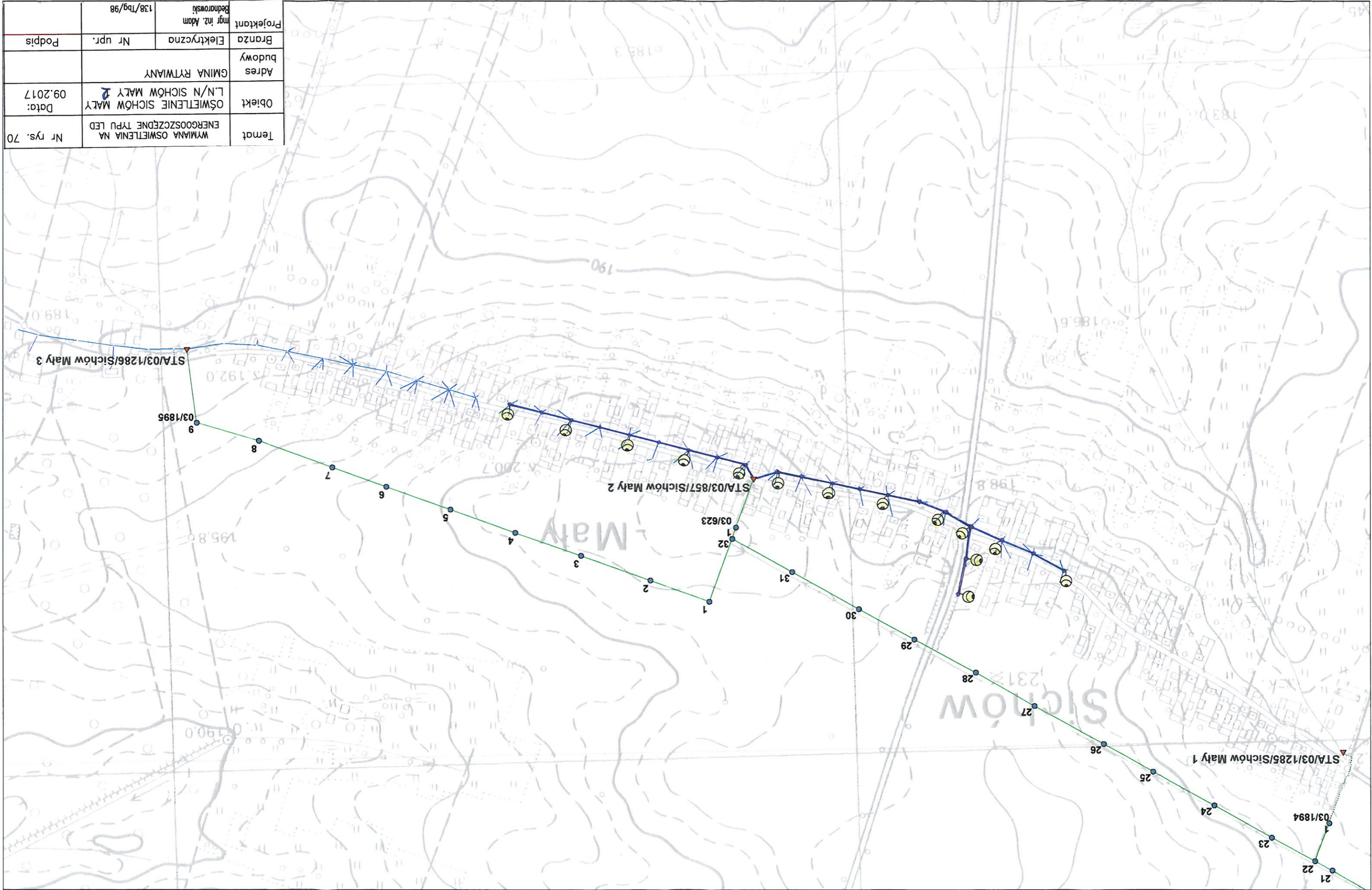
Temat	WYMIANA OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE TYPU LED	Nr rys.68
Objekt	OŚWIETLENIE SICHÓW MAŁY 1	Data: 09.2017
Adres	GMINA RYTWIANY	
Branża	Elektryczna	Nr upr. Podpis
Projektant	mgr inż. Adam Bednarski	138/Tbg/98



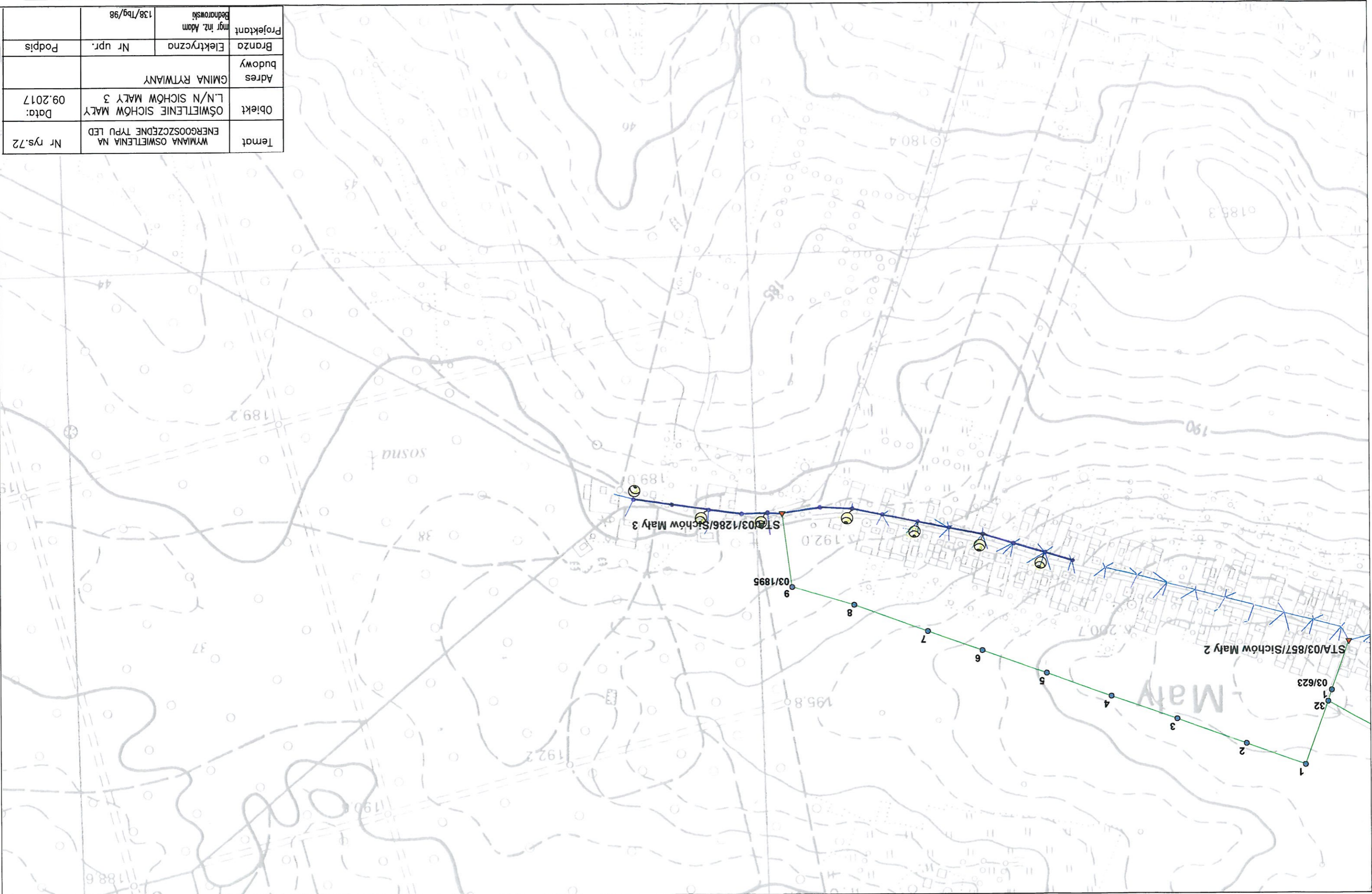
0 50 100 150 200 250 m

1 : 5 000

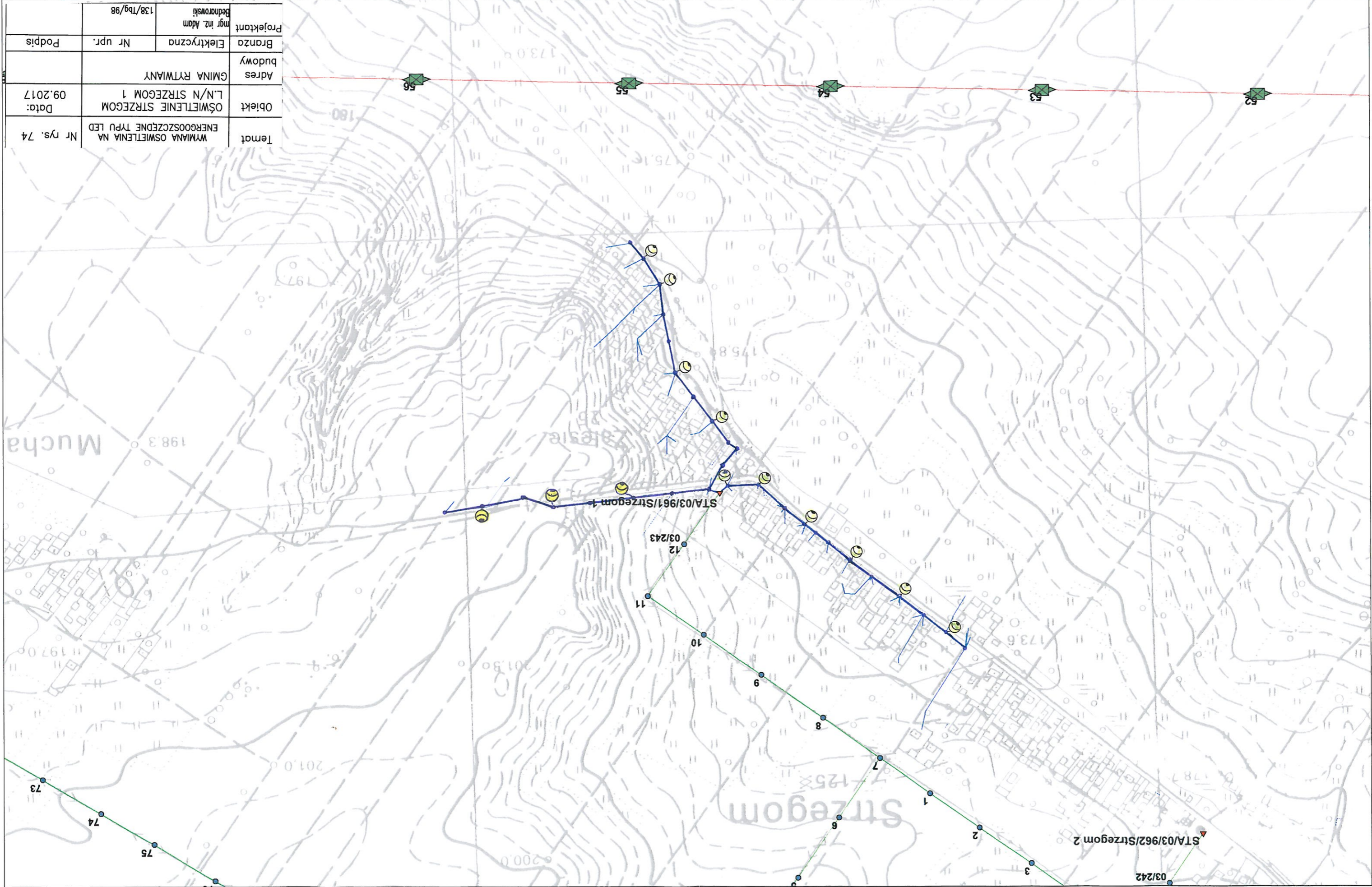
Projektant	mgr inż. Adam Bednrowski	138/Tbg/98
Brzoza	Elektryczna	Nr upr.
Adres budowy	GMINA RYTWIANY	
Objekt	OŚWIETLENIE SICHÓW MĄTY	
Data:	09.2017	
Temat	WYMIANA OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE TYPU LED	Nr rys. 70



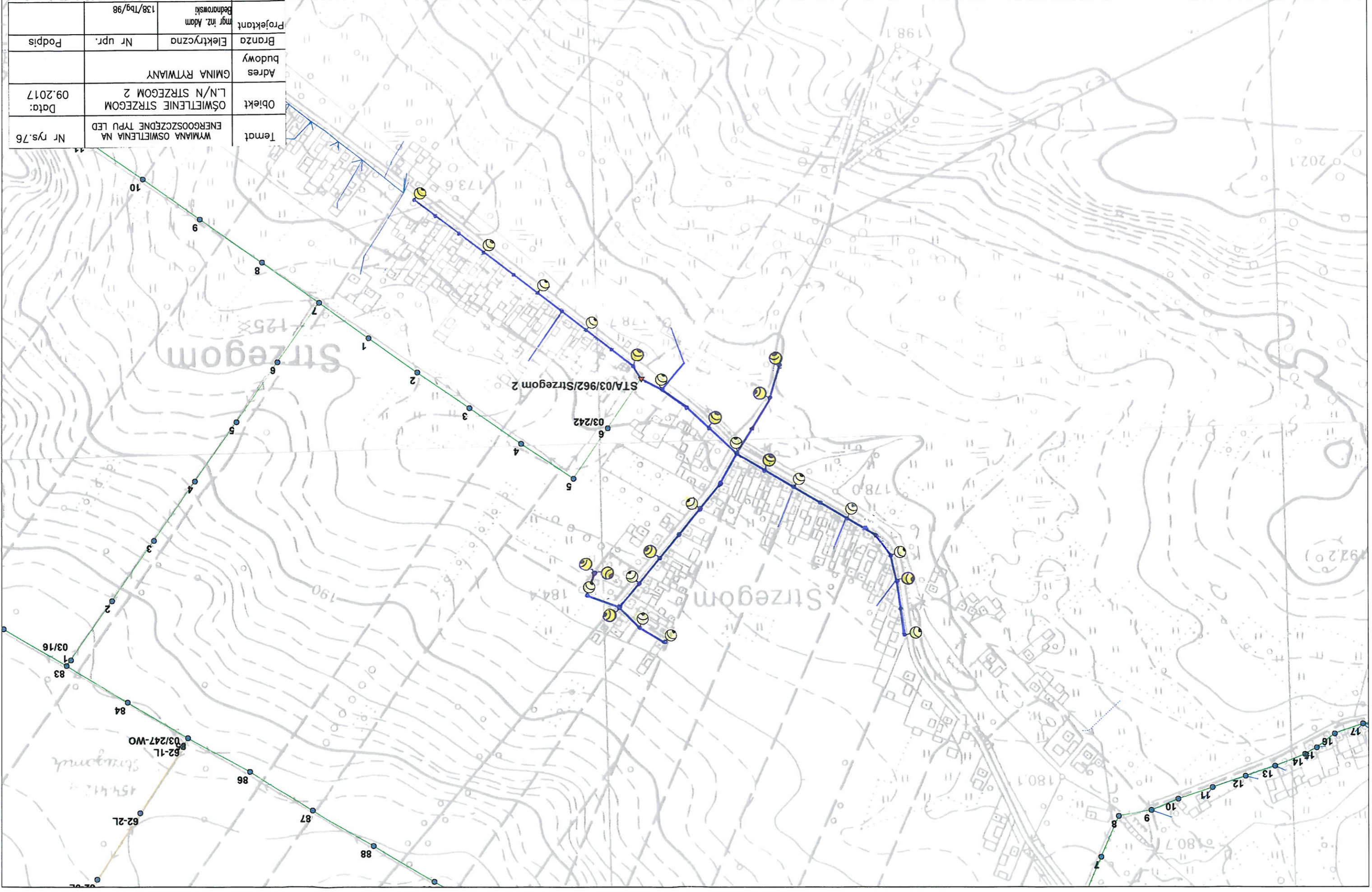
Temat	WYMIANA OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE TYPU LED	Nr rys.72
Objekt	OŚWIETLENIE SICHÓW MAŁY 3	Data: 09.2017
Adres budowy	GMINA RYTWIANY	
Brzoza	Elektryczna	Nr upr.
Projektant	mgr inż. Adam Bednarski	138/Tbg/98
Podpis		



Projektant mgr inż. Adam Bednrowski 138/Tbg/98	Brzoza Elektryczna	Adres GMINA RYTWIANY	Temat WYMIANA OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE TYPU LED Nr rys. 74
Podpis	Nr upr.	Obiekt L./N/STRZEGOM 1	Data: 09.2017



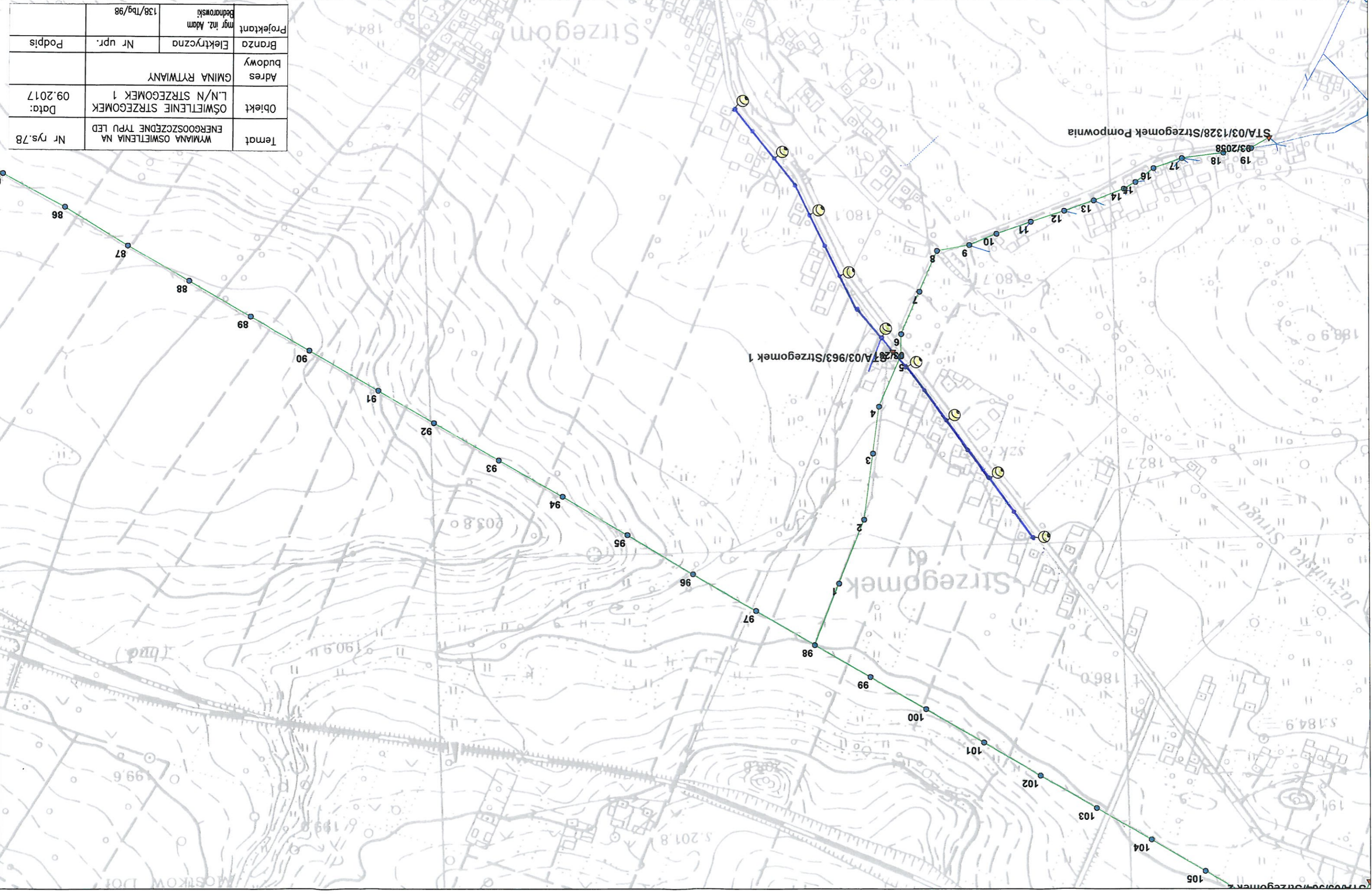
Projektant	mgr inż. Adam Bednorski	138/Tbg/98
Branża	Elektryczna	Nr upr.
Adres budowy	GMINA RYTWIANY	
Objekt	OŚWIETLENIE STRZEGOM L/N/STRZEGOM 2	
Data:	09.2017	
Temat	WYMIANA OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE TYPU LED	
Nr rys.76		



0 50 100 150 200 250 m

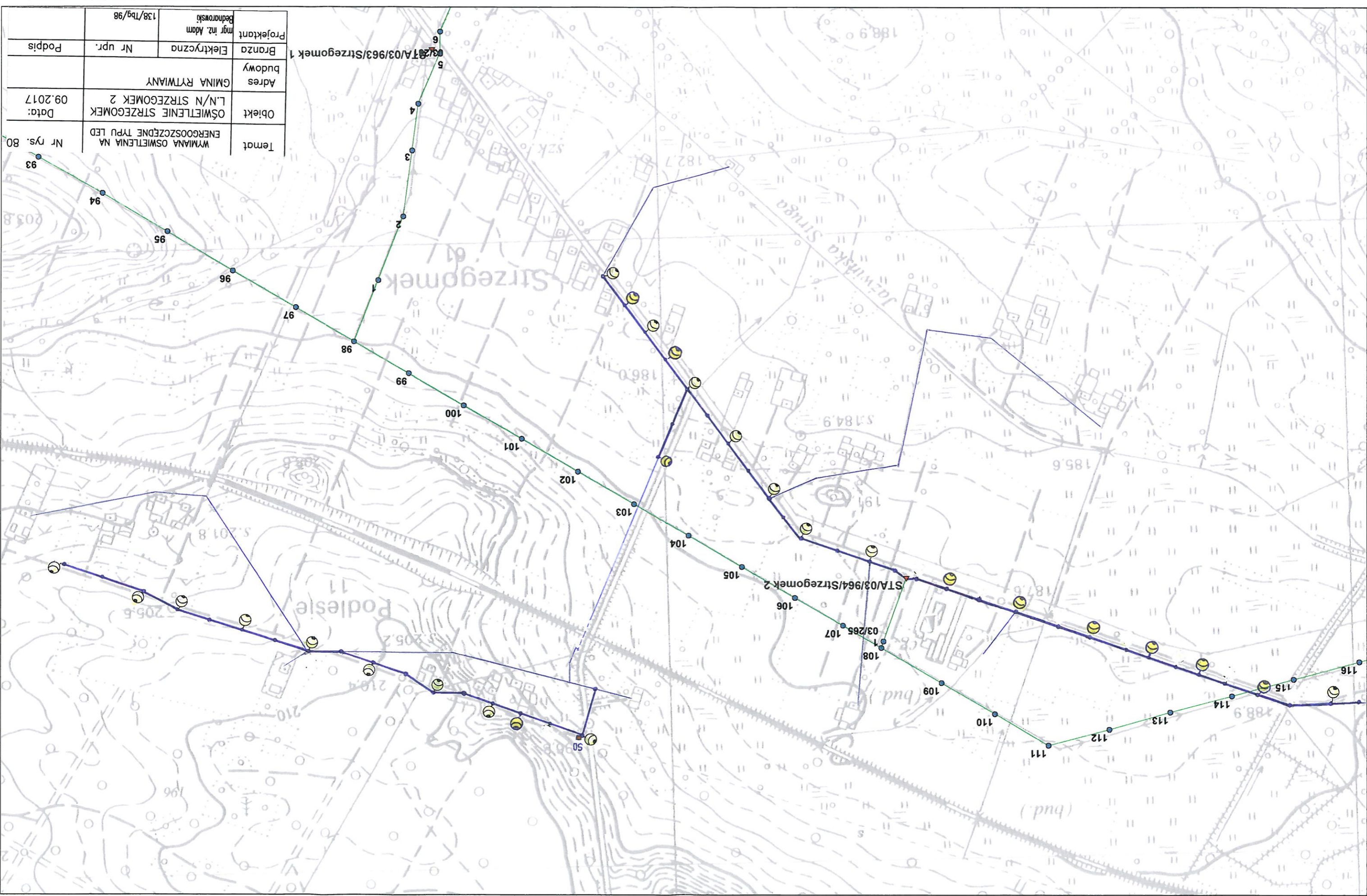
1 : 5 000

Temat	WYMIANA OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE TYPU LED		Nr rys.78
Objekt	OŚWIETLENIE STRZEGOMEK 1		Data: 09.2017
Adres budowy	GMINA RYTWIANY		
Branża	Elektryczna	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Adam Bednrowski		138/Tbg/98

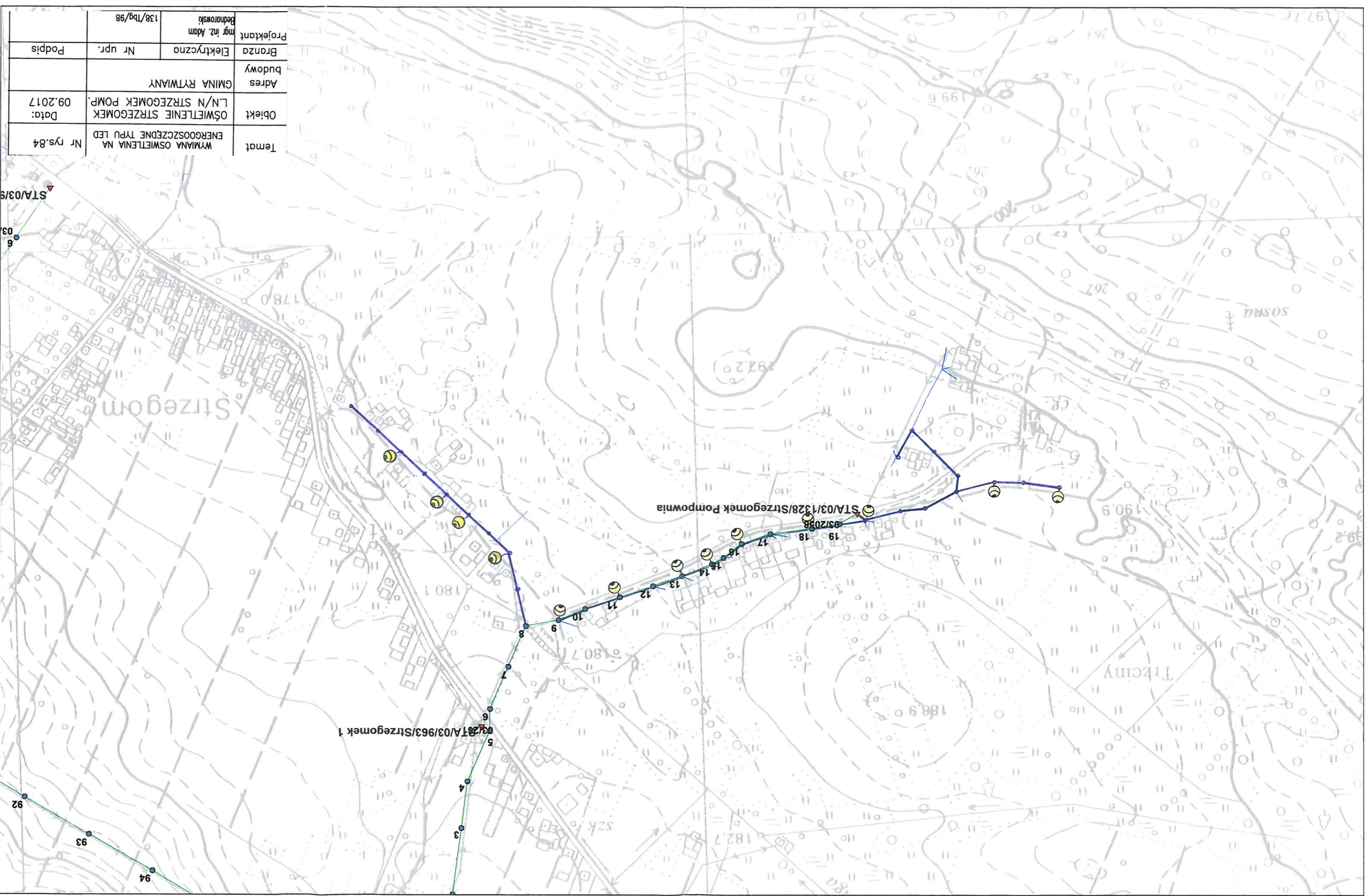


0 50 100 150 200 250 m

1 : 5 000



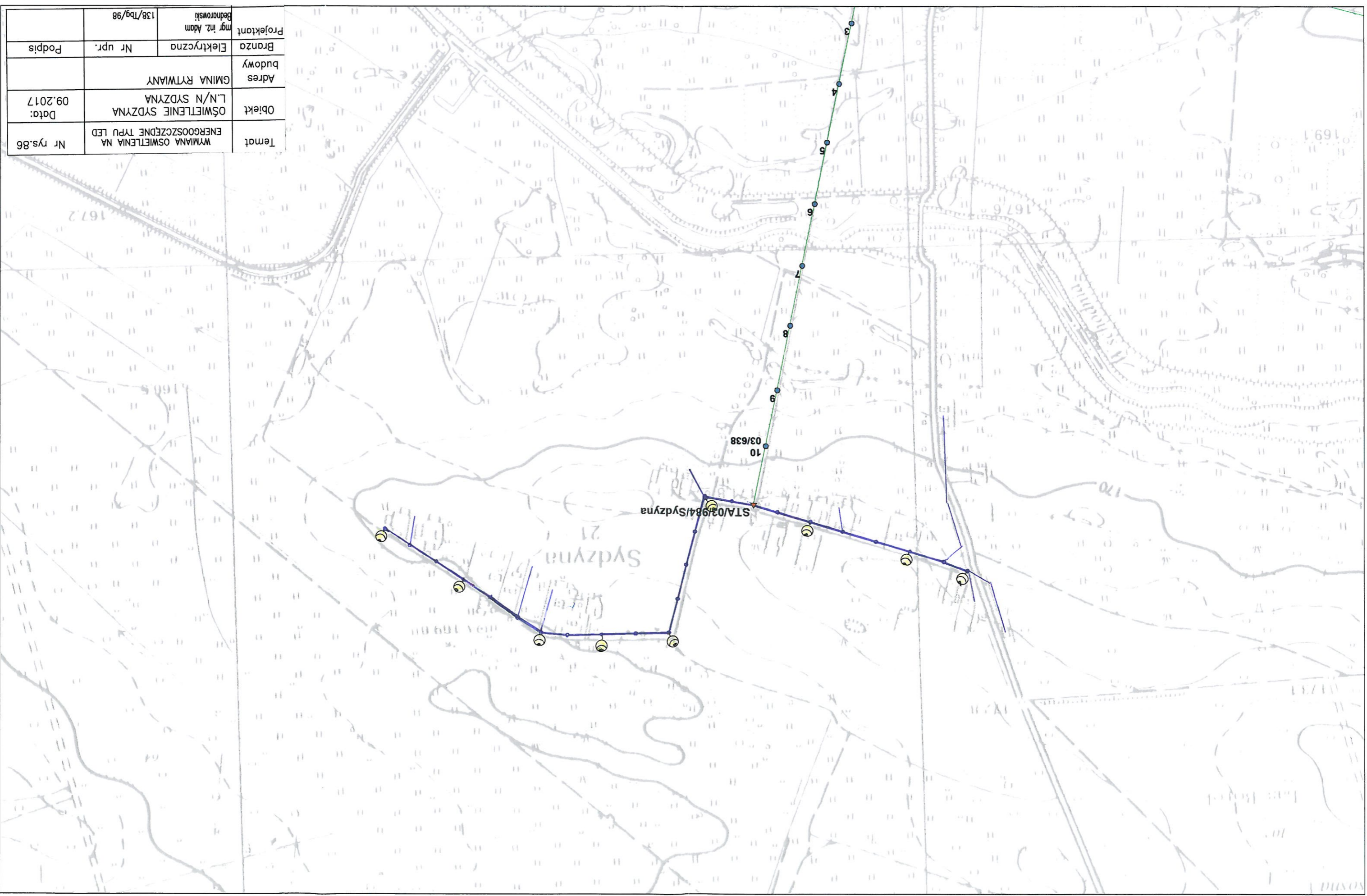
Temat	WYMIANA OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE TYPU LED	Nr rys.84
Objekt	OŚWIETLENIE STRZEGOMEK L./N/STRZEGOMEK POMP.	Data: 09.2017
Adres budowy	GINIA RYTWIANY	
Branża	Elektryczna	Nr upr. Podpis
Projektant	mgr inż. Adam Bednorowski	138/Tbg/98



0 50 100 150 200 250 m

1 : 5 000

Projektant	mgr inż. Adam Bednarowski	Elektryczno	Nr upr.	Podpis
Branża	GMINA RYTWIANY			
Adres budowy	L/N/N SYDZYNA			
Objekt	OŚWIETLENIE SYDZYNA			
Temat	WYMIANA OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE TYPU LED			
Nr rys.86	Data: 09.2017			



DUNOS