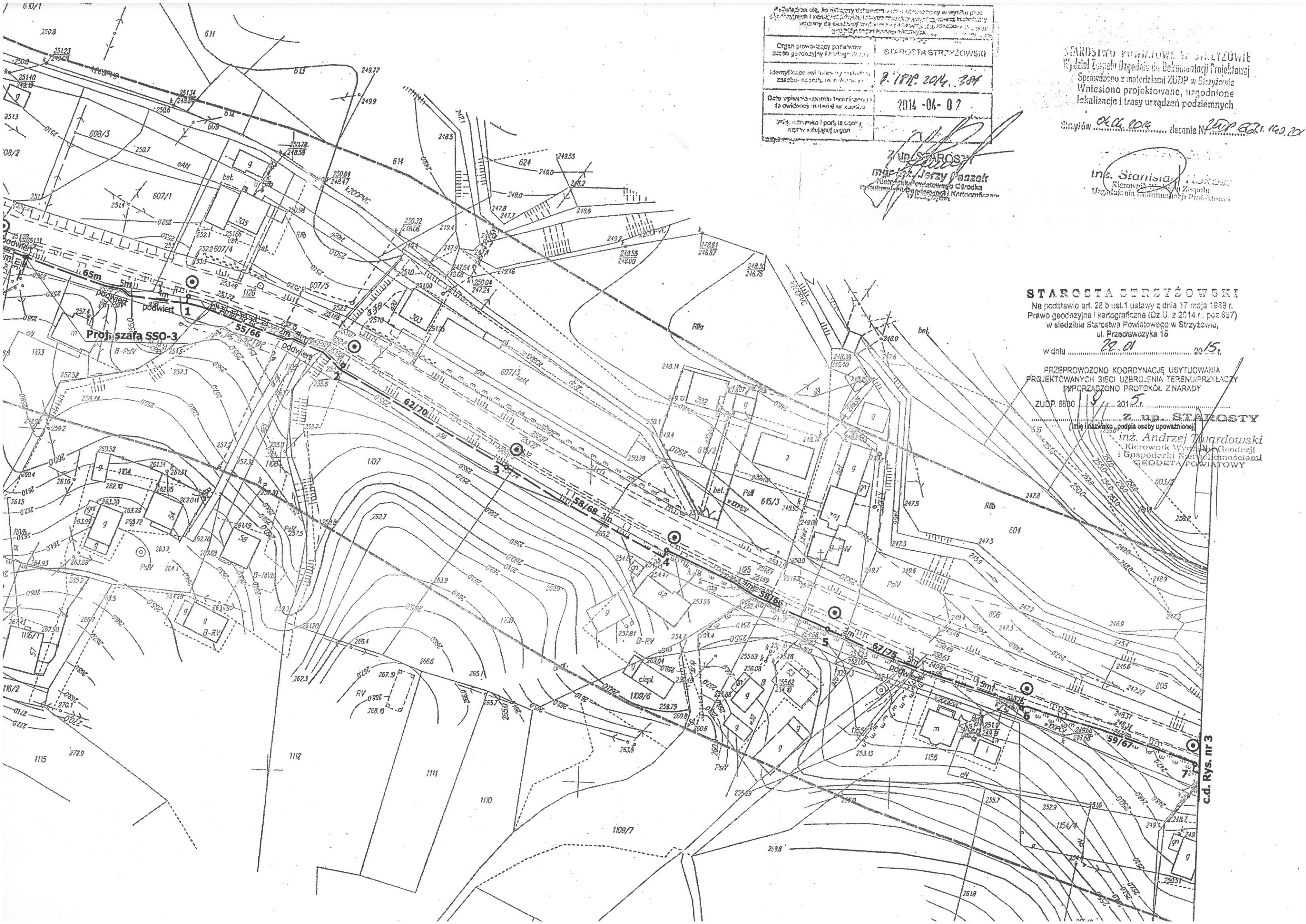


A topographic map of the Chylnówka area, showing contour lines, roads, and buildings. Overlaid on the map is the text:

ORIENTACJA
skala 1:10 000
175.133





Państwowy Urząd Geodezyjny, Urząd Geodezyjny w Strzyżowie	
Organ prowadzący podział	STAROSTA STRYŻÓWSKI
Identyfikacja wlotu i wyjścia	8.1812.2014.384
Data uprawnień	2014-04-07
Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej	

Z up. STAROSTY
mgr inż. Jerzy Paszek
Kierownik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Urząd Starostwa Powiatowego w Strzyżowie

STAROSTWO POWIATOWE W STRYŻOWIE
Wydział Zespołu Uzgódnień i Dokumentacji Projektowej
Sprawdzono z materiałami ZUP w Strzyżowie
Wnieiono projektowane, uzgodnione
lokalizacje i trasy urządzeń podziemnych
Strzyżów 06.06.2014 decenie Nr 2014-04-07

inż. Stanisław Kozłowski
Kierownik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Urząd Starostwa Powiatowego w Strzyżowie

STAROSTA STRYŻÓWSKI
Na podstawie art. 28 b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodazyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2014 r. poz. 897)
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Strzyżowie,
ul. Przetawczyka 16

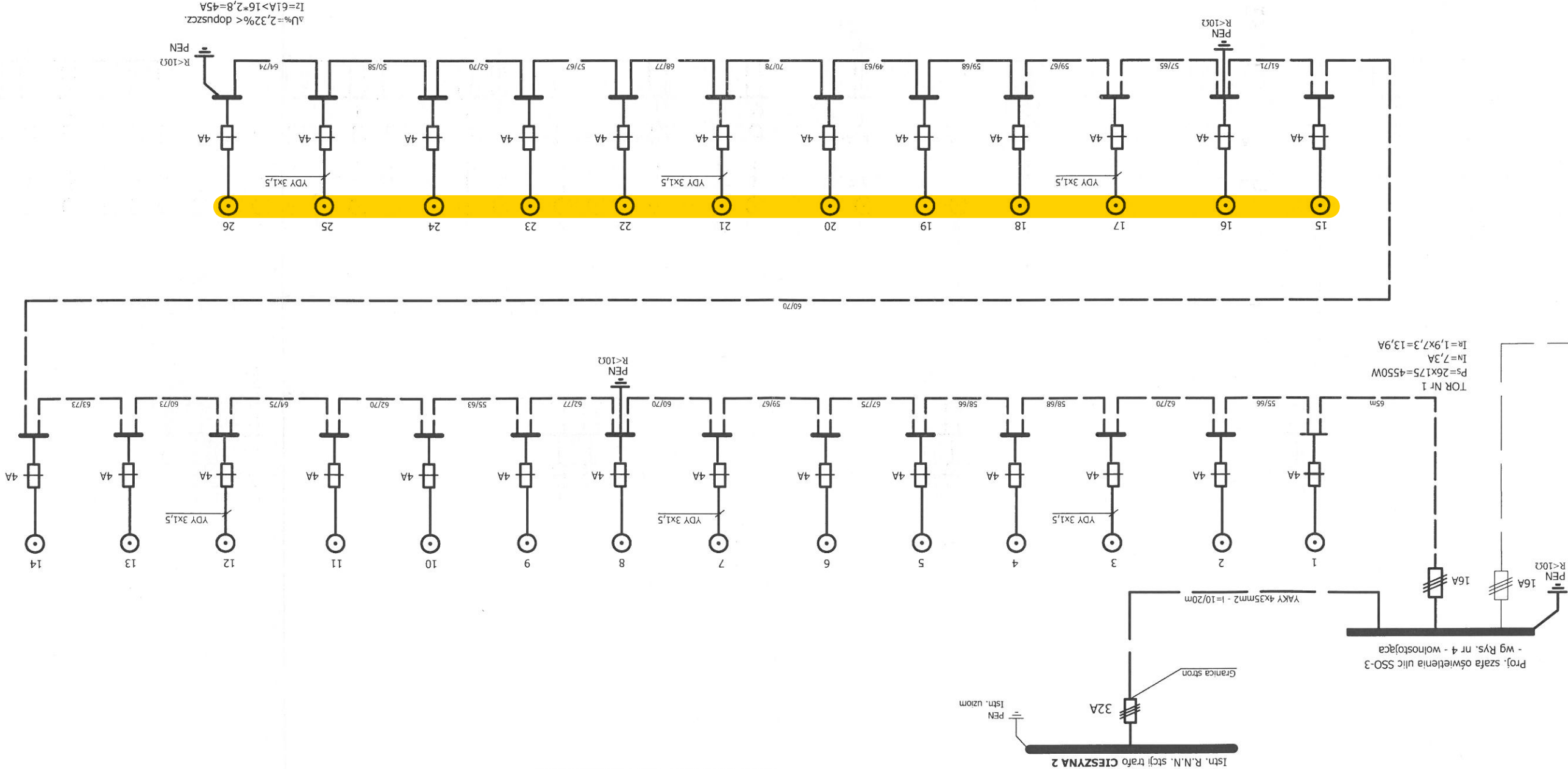
w dniu 29.01 2015.

PRZEPROWDZONO KOORDYNACJĘ USYTUCNIANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU/PRZYŁĄCZY
WOPRZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY
ZUP. 6800 2015.

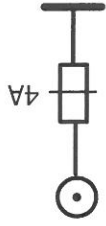
Z up. STAROSTY
(imię i nazwisko, podpis osoby upoważnionej)
inż. Andrzej Wąrowski
Kierownik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Urząd Starostwa Powiatowego w Strzyżowie

c.d. Rys. nr 3

Schemat oświetlenia



LEGENDA:



- Słup oświetleniowy S-95, ocynkowany, sześciokątny gr. 4mm, fundament F-500/200,
złączki IZK, wysięgnik "St-X"-1,5m
z oprawą AMBAR-2 II kl. izolacji z redukcją mocy, źródło światła SON-T PIA PLUS 150W,
połączenia wewnętrzne YDY 3x1,5.

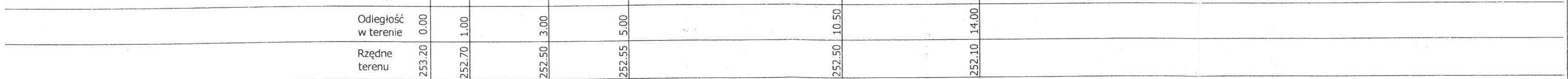
- Proj. kabel YAKY 4x35 o łącznej długości 1826m

Z.P.U.H. "WILMED" inż. Janusz Włodarka 35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42		TEMAT	Budowa oświetlenia drogi w CIESZYNI.
DATA	01.2015.	ADRES	CIESZYNA gm. Fryszak
SKALA	1:1000	OPRACOWANIE	PBW
NR RYS.	7.	RYSUNEK	Schemat oświetlenia - ze stacji trafo CIESZYNA 2 - TOR 1.
OPRACOWAŁ: inż. W. Piesiak		SPRAWDZIŁ: inż. Janusz Włodarka	PROJEKTOWAŁ: inż. Janusz Włodarka
E - 17/2/15		E - 17/2/15	
inż. W. Piesiak		inż. W. Piesiak	

Układ sieci TN-C
Układ instalacji TN-S
Ochrona od porażen szybkoie wyłączenie napięcia

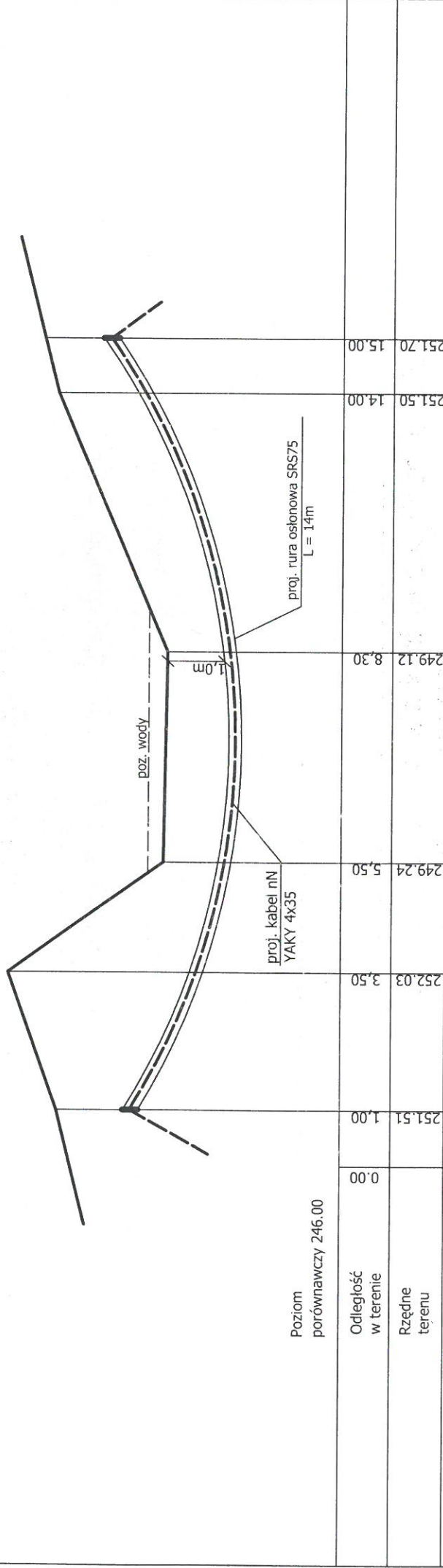
0,5m

Granica pasa drogowego



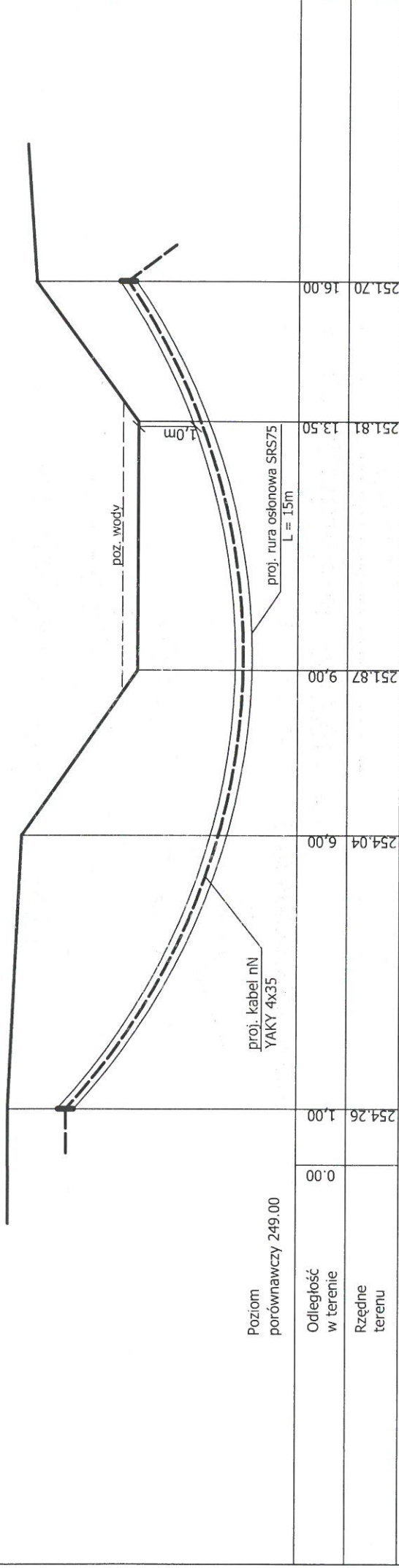
Z.P.U.H. "WILMED" inż. Janusz Włodyka 35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42		
TEMAT	Budowa oświetlenia drogi w CIESZYNIE.	DATA
ADRES	CIESZYNA gm. Frysztak	01.2015.
OPRACOWANIE	PBW	SKALA 1:100/100
RYSUNEK	Profil skrzyżowania proj. linii nN z drogą powiatową.	NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Włodyka E - 172775	SPRAWDZIŁ: inż. R. Regoziński E - 173780

Profil poprzeczny nr 1 przejścia kablem pod dnem potoku.
skala 1:100/100.

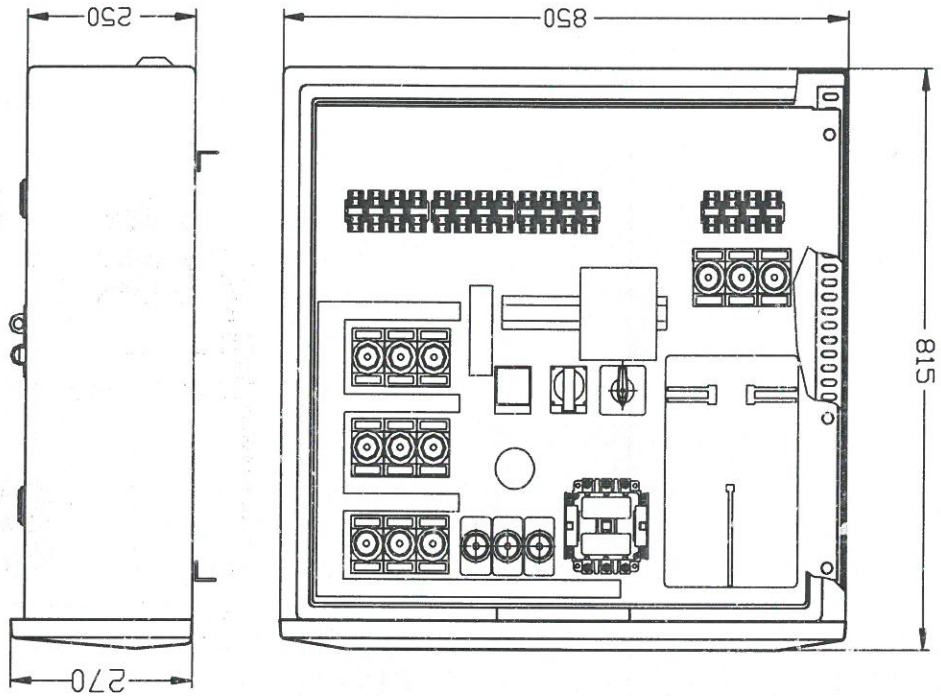


Z.P.U.H. "WILMED" inż. Janusz Włodyka 35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42			
TEMAT	Budowa oświetlenia drogi w CIESZYŃNIE.	DATA	01.2015.
ADRES	CIESZYŃNA gm. Frysztak	SKALA	1:100/100
OPRACOWANIE	PBW	NR RYS.	10.
RYSUNEK	Profil skrzyżowania nr 1 kabla nN z potokiem.	OPRACOWAŁ:	inż. W. Piesiak
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Włodyka E - 172/75	SPRAWDZIŁ:	inż. P. Rogoziński E - 173/80

Profil poprzeczny nr 2 przejścia kablem pod dnem potoku.
skala 1:100/100.



Z.P.U.H. "WILMED" inż. Janusz Włodyka 35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42			
TEMAT	Budowa oświetlenia drogi w CIESZYŃNIE.	DATA	01.2015.
ADRES	CIESZYŃNA gm. Frysztak	SKALA	1:100/100
OPRACOWANIE	PBW	NR RYS.	11.
RYSUNEK	Profil skrzyżowania nr 2 kabla nN z potokiem.	OPRACOWAŁ:	inż. W. Piesiak
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Włodyka E - 172/75	SPRAWDZIŁ:	inż. P. Rogoziński E - 173/80



UWAGA:

Z.P.U.H. "WILMED" inż. Janusz Włodyka		35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42	
DATA	TEMAT	Budowa oświetlenia drogi w Cieszyńie.	
01.2015.	ADRES	CIESZYŃA, gm. Fryszak.	
SKALA	OPRACOWANIE	PB + PW	
	RYSUNEK	Schemat szafy SSO-3	
NR RYS.	PROJEKTOWAŁ: inż. Janusz Włodyka E-4/2175		
9.	SPRAWDZIŁ: inż. R. Boguziński E-4/2175		