

# Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Miejscowość: Szydłowiec

Jednostka ewidencyjna: 143005\_4 Szydłowiec Miasto

Obręb: 0001 – Szydłowiec

Sekcja: 7.151.19.15.3.4

Układ odniesienia wysokości: Kronsztad 86

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000

Mapa aktualna na dzień: 05.09.2022r.

Nr kancelaryjny zgłoszonej pracy geodezyjnej:

GN.6642.1955.2022

Granica obszaru aktualizacji: -----

Nie badano KW ze względu na charakter projektowanej inwestycji.  
Mapa do celów projektowych pod obiekty liniowe.

Skarżysko-Kamienna, 10.09.2022r.

Wykonawca:

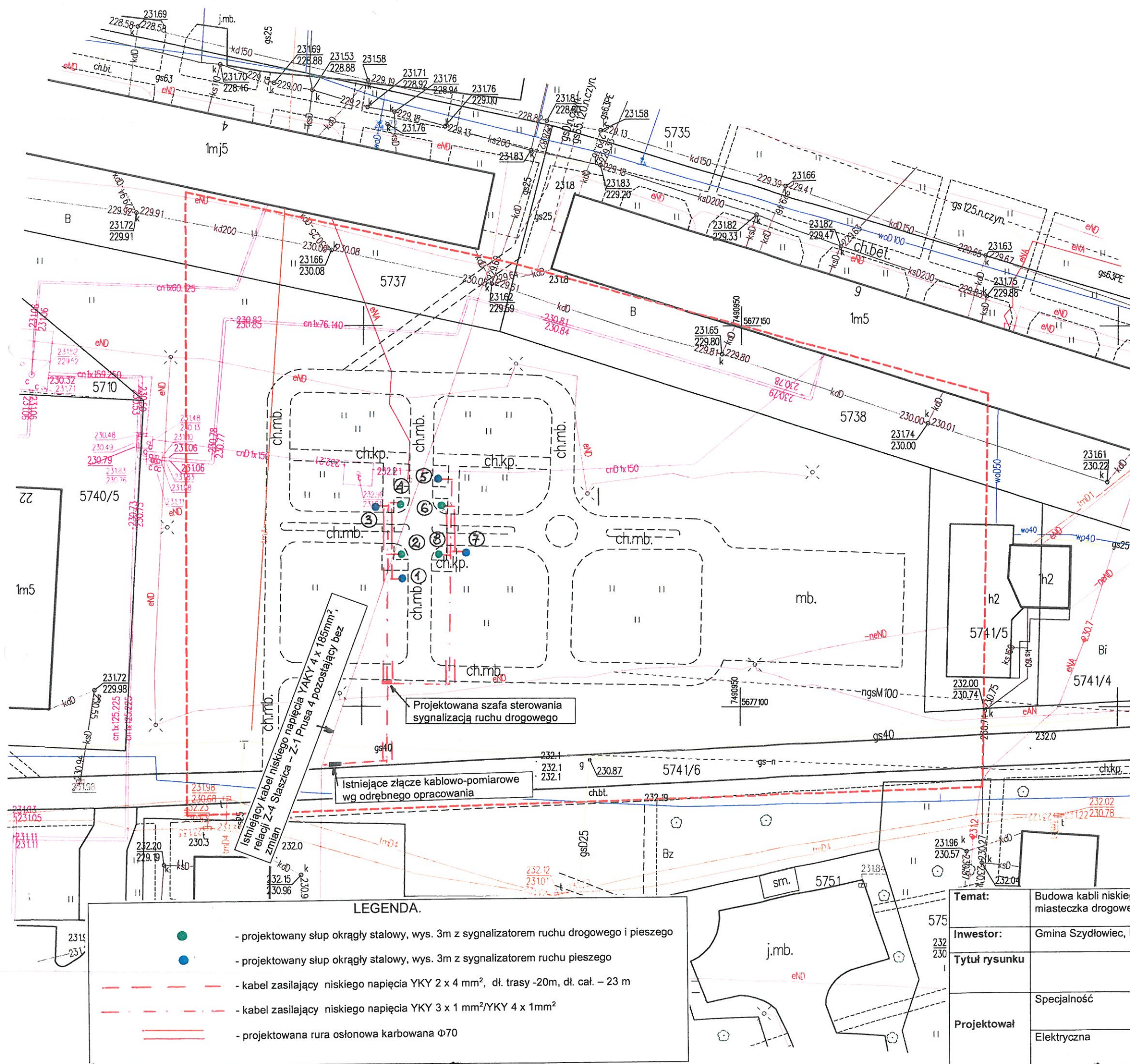
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnej	GN.6642.1955.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Szydłowiecki
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-MART Marta Mosiłek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GN.6642.1955.2022_1 z dn. 22.09.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Sławomir Kluczewski nr uprawnień 7971

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Sławomir Kluczewski  
Świadectwo MGRIS nr 7971

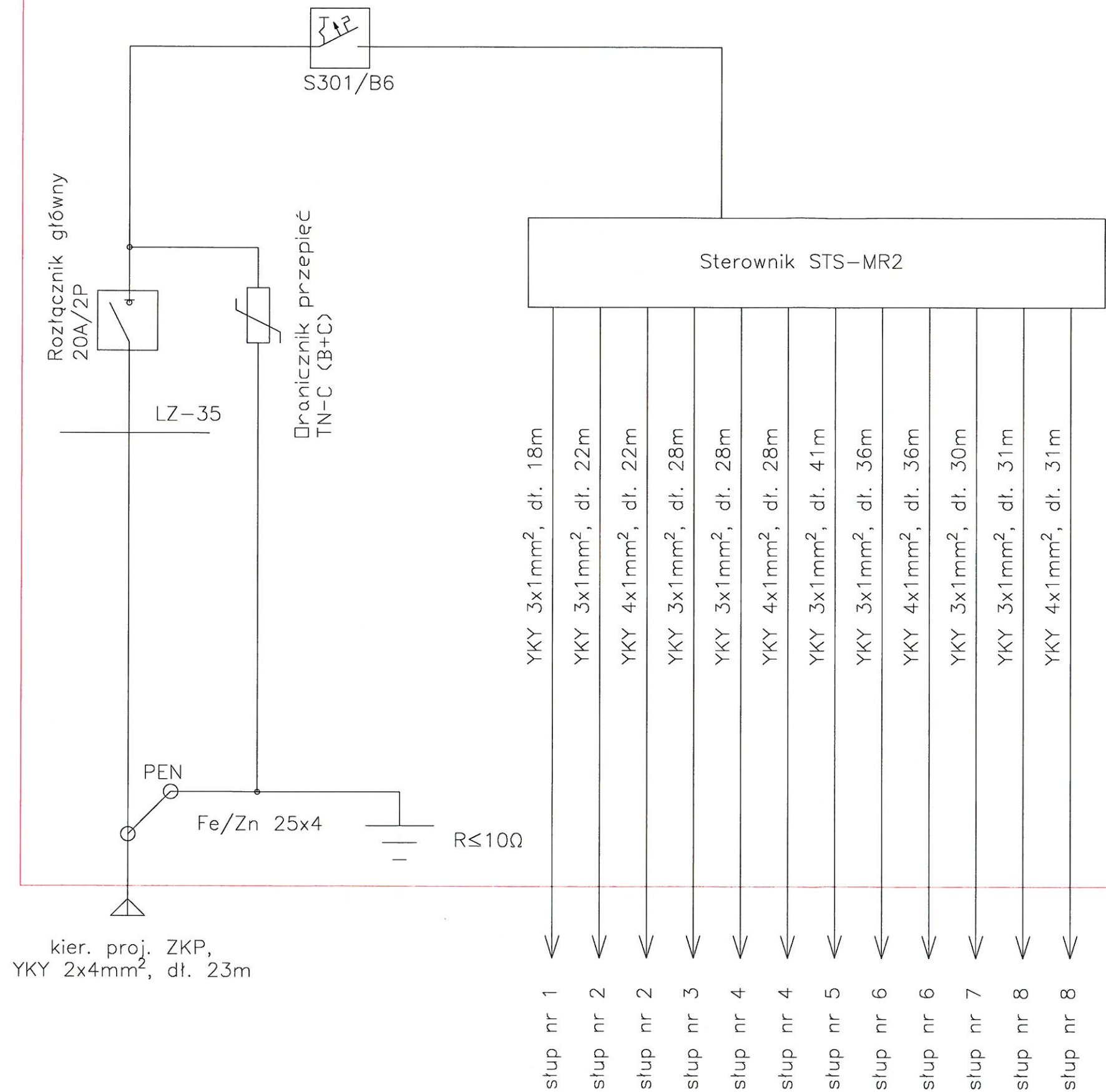
Temat:	Budowa kabli niskiego napięcia do zasilania sygnalizatorów ruchu drogowego i pieszego na terenie miasteczka drogowego w Szydłowcu ( dz. nr 5741/6 ), gm. Szydłowiec.				
Inwestor:	Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec.				
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY				Skala: 1 : 500
Projektował	Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data: 10.2022
	Elektryczna	Andrzej Niziołek	GP-III-8386/37/85		Nr rys. 1



## LEGENDA.

- projektowany słup okrągły stalowy, wys. 3m z sygnalizatorem ruchu drogowego i pieszego
- projektowany słup okrągły stalowy, wys. 3m z sygnalizatorem ruchu pieszego
- kabel zasilający niskiego napięcia YKY 2 x 4 mm², dł. trasy -20m, dł. cał. - 23 m
- kabel zasilający niskiego napięcia YKY 3 x 1 mm²/YKY 4 x 1 mm²
- projektowana rura osłonowa karbowana Φ70





kier. proj. ZKP,  
YKY 2x4mm<sup>2</sup>, dł. 23m

Temat:	Budowa kabli niskiego napięcia do zasilania sygnalizatorów ruchu drogowego i pieszego na terenie miasteczka drogowego w Szydłowcu (dz. nr 5741/6), gm. Szydłowiec				Skala:
Inwestor:	Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec				-
Tytuł rysunku	SCHEMAT PROJ. SZAFY STEROWNICZEJ				Data: 11.2022r.
	Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował:	Elektryczna	Andrzej Niziołek	GP-III-8386/37/85		Nr rys. 2
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					