

Teatr - Teatry
Komórki Skup.
Sklep telefoniczny kamery wideo

Sekretariat
Kolejowa-5

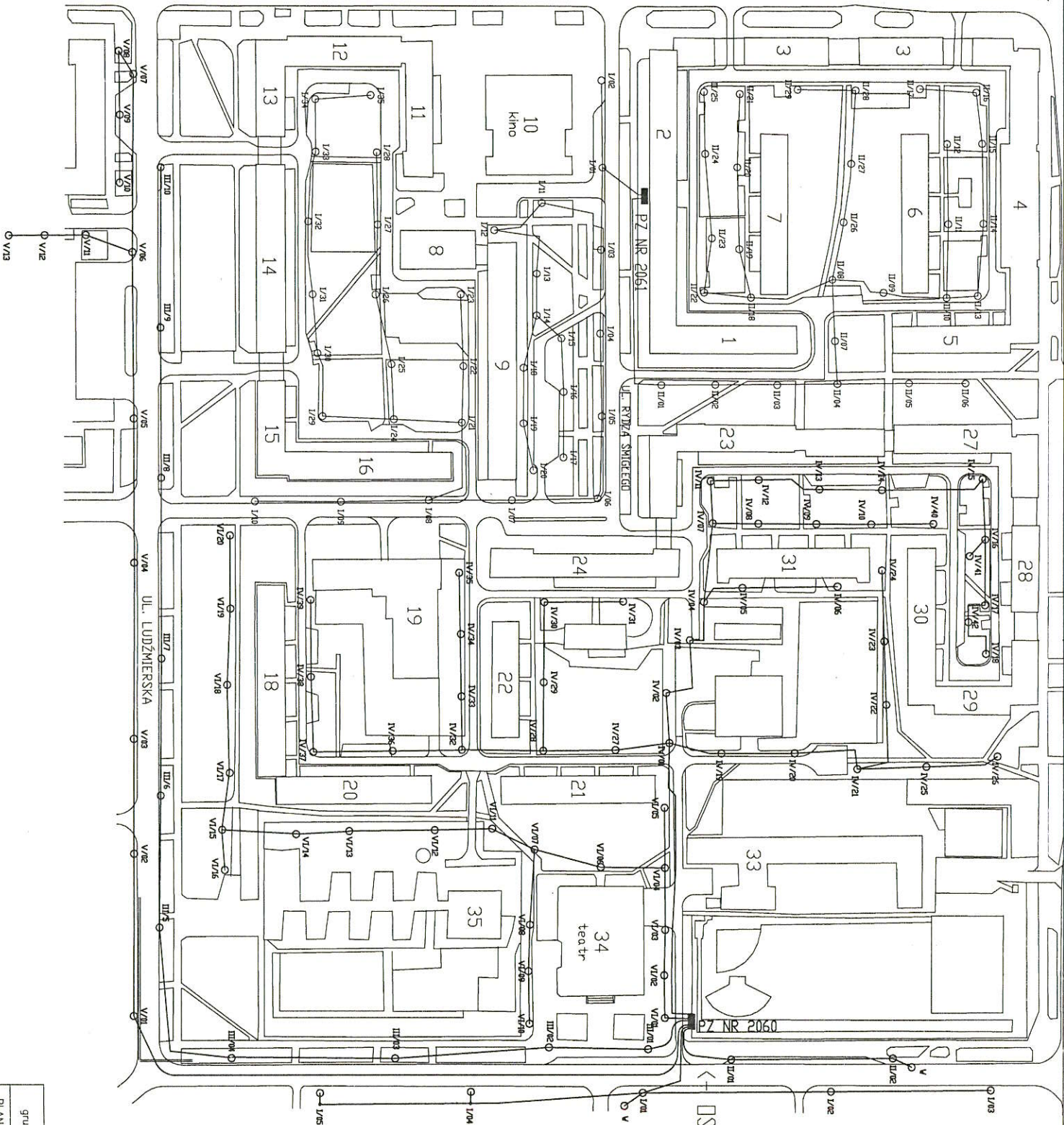
FRB Motaski P
Tymczasowe zamieszkanie
ART-BIJOU BLSKA M



Google

Zdjęcia: 6/22/22, Google, Zdjęcia: 6/22/22, CNES / Airbus, Microsoft, Aero, Maxar, Technologies, iSatim, 6/22/22, Google, Polska, Warszawa, Rybnik, Przewodność, Przewodność, Przewodność, 10m

AL. W. ANDERSA



PZ 2060

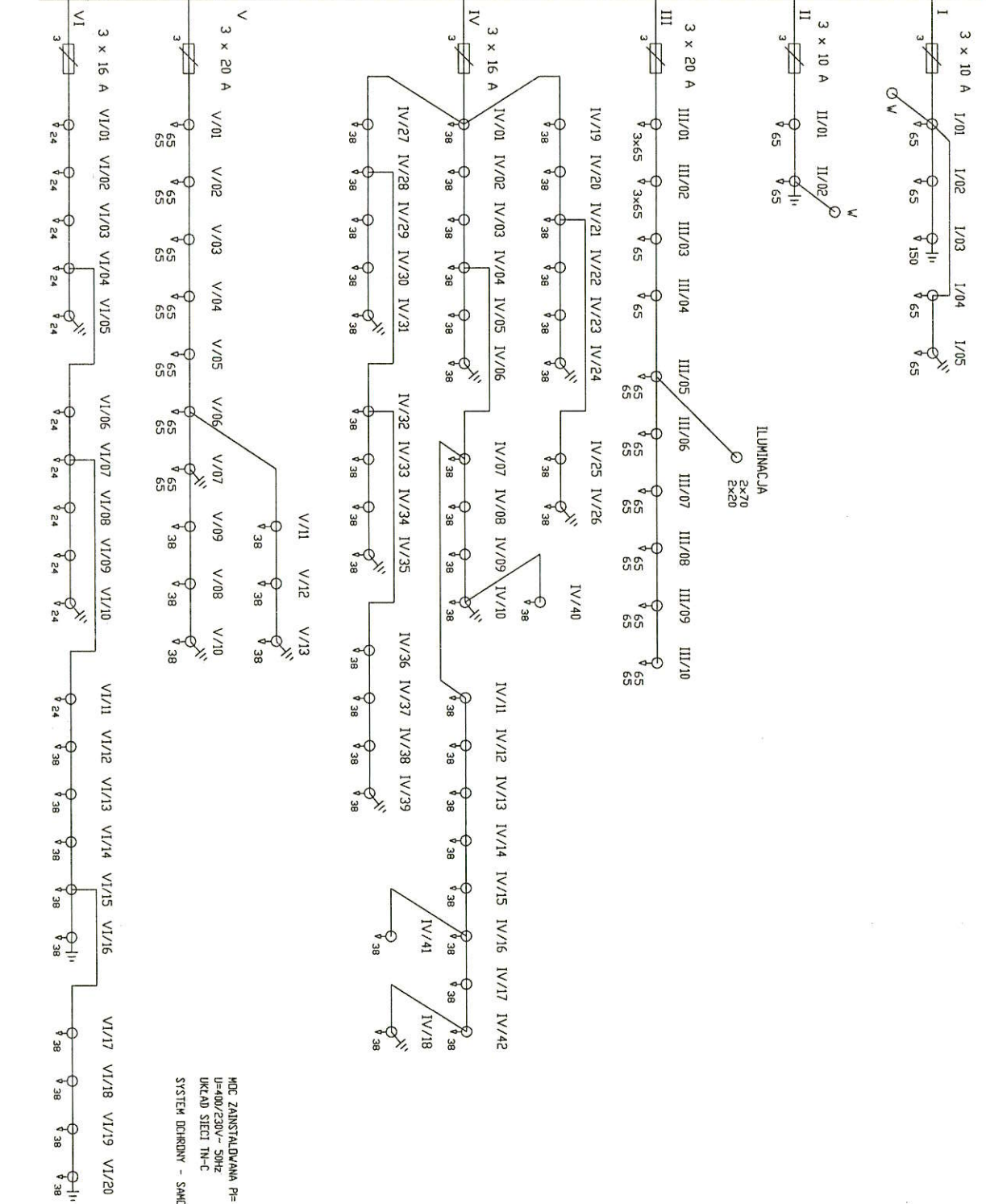
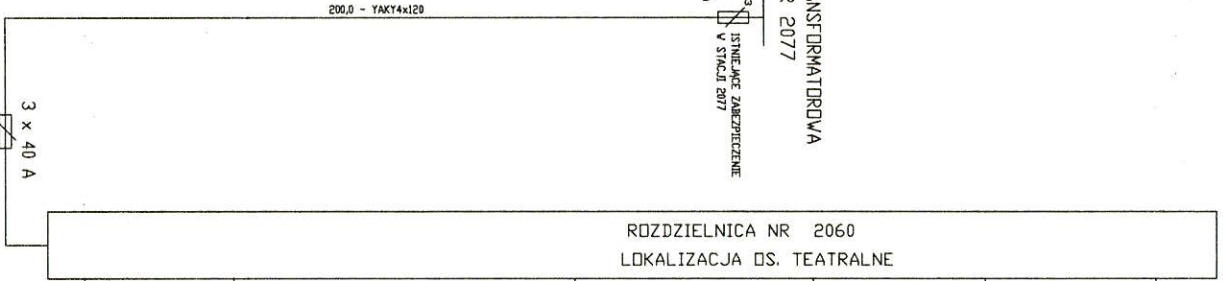
LEGENDA



grupa ZUE S. A.	NR OPK. ES/TP/260/99
PLAN SYTYLACYJNY ROZDZIELNICA NR. 2061	RYS NR 1A-B

PZ 2060

STACJA TRANSFORMATOROWA
NR 2077
3 x 100 A



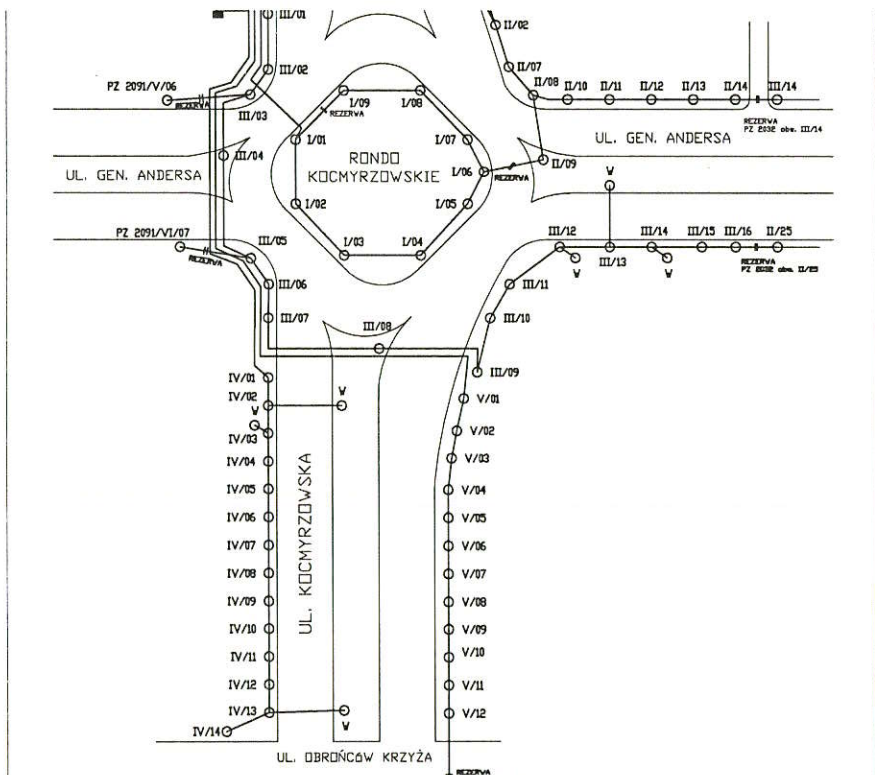
ZABEZPIECZENIE PRZEDLICZNIKOWE

LEGENDA:

 1/100 - NA PRĄDNIKIENIE
 1/1000 - NA PRĄDNIKIENIE
 MAREK: SERRAVALLO, IEC, Bussiek, Szwedzka, IVO

MOC ZAINSTALOWANA P= 0,090 kW
 U=400/230V~50Hz
 UKŁAD SIĘCI TN-C
 SYSTEM DOROBNY - SAMODZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

grupa ZUL S. A.	NR OPR. ES/IP/260/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH	
PZ NR. 2060	
RYS NR. 2A	

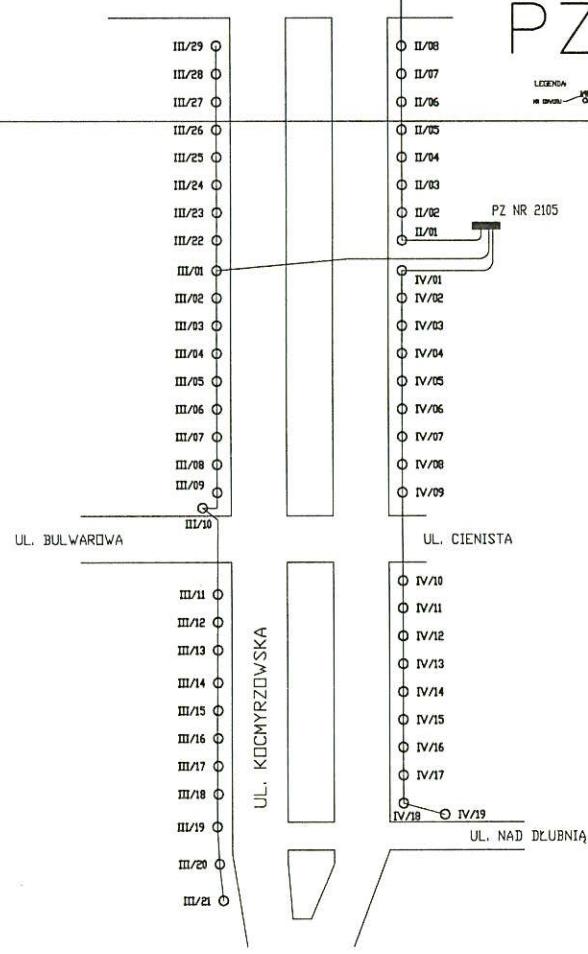


PZ 2104

LEGENDA

NR OBWODU NR PUNKTU SWIETLNEGO

grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/313/99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 2104	RYS NR 1E-F



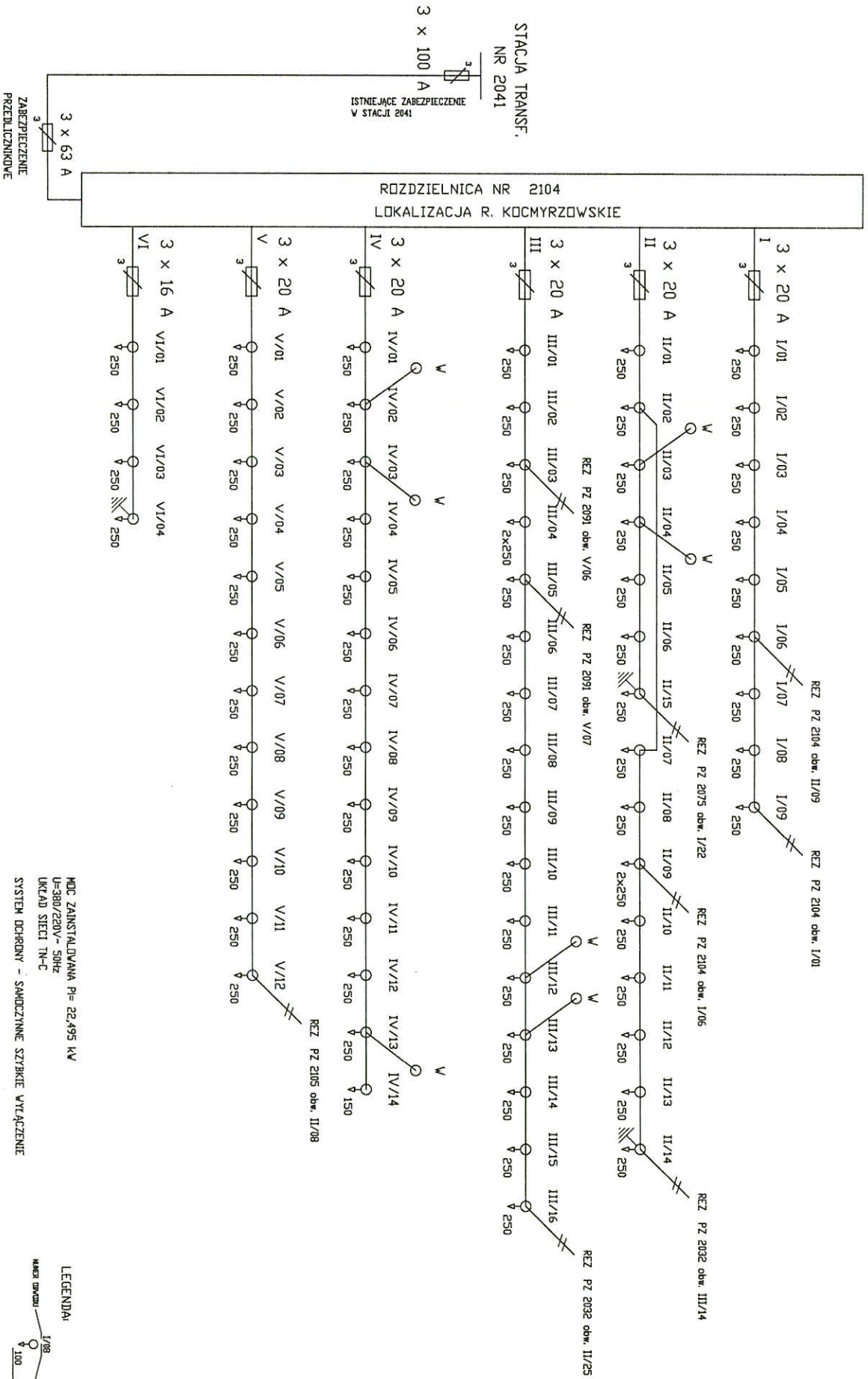
PZ 2104

LEGENDA

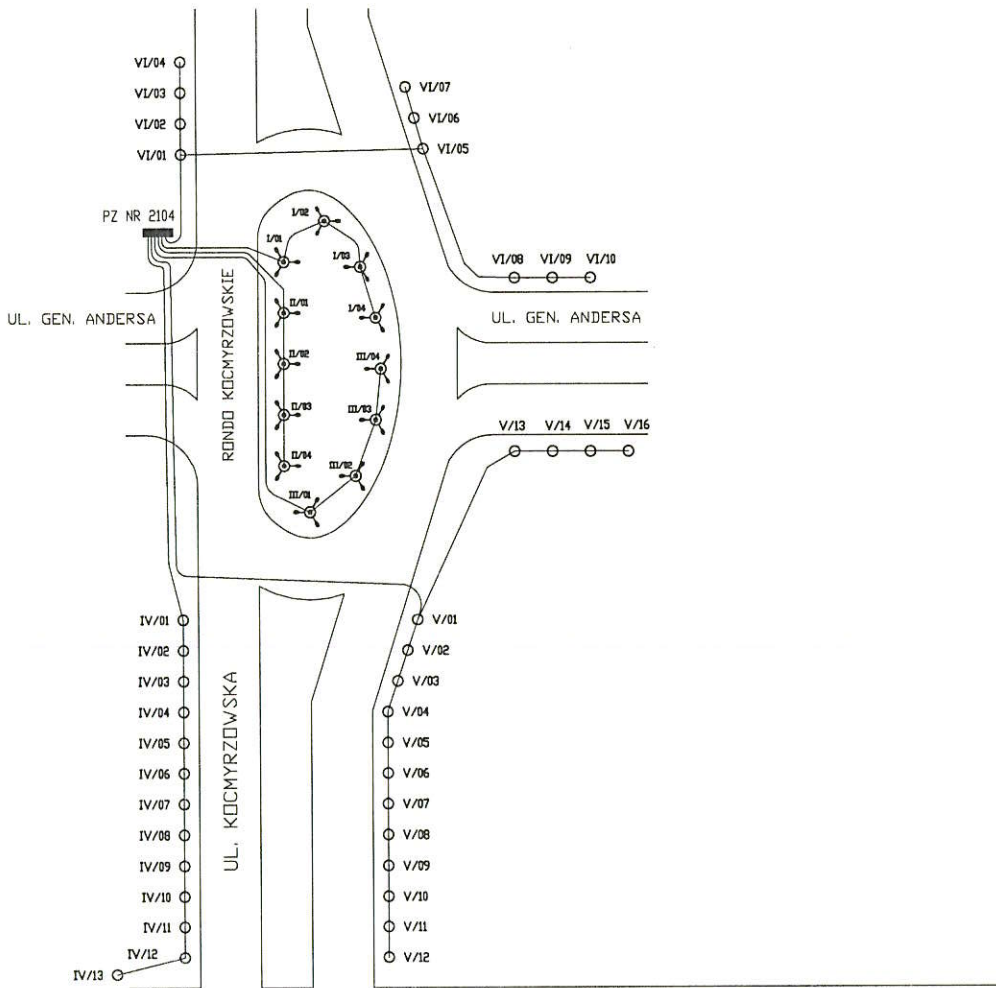
NR OBWODU NR PUNKTU SWIETLNEGO

ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/313/99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 2104	RYS NR 1E-F

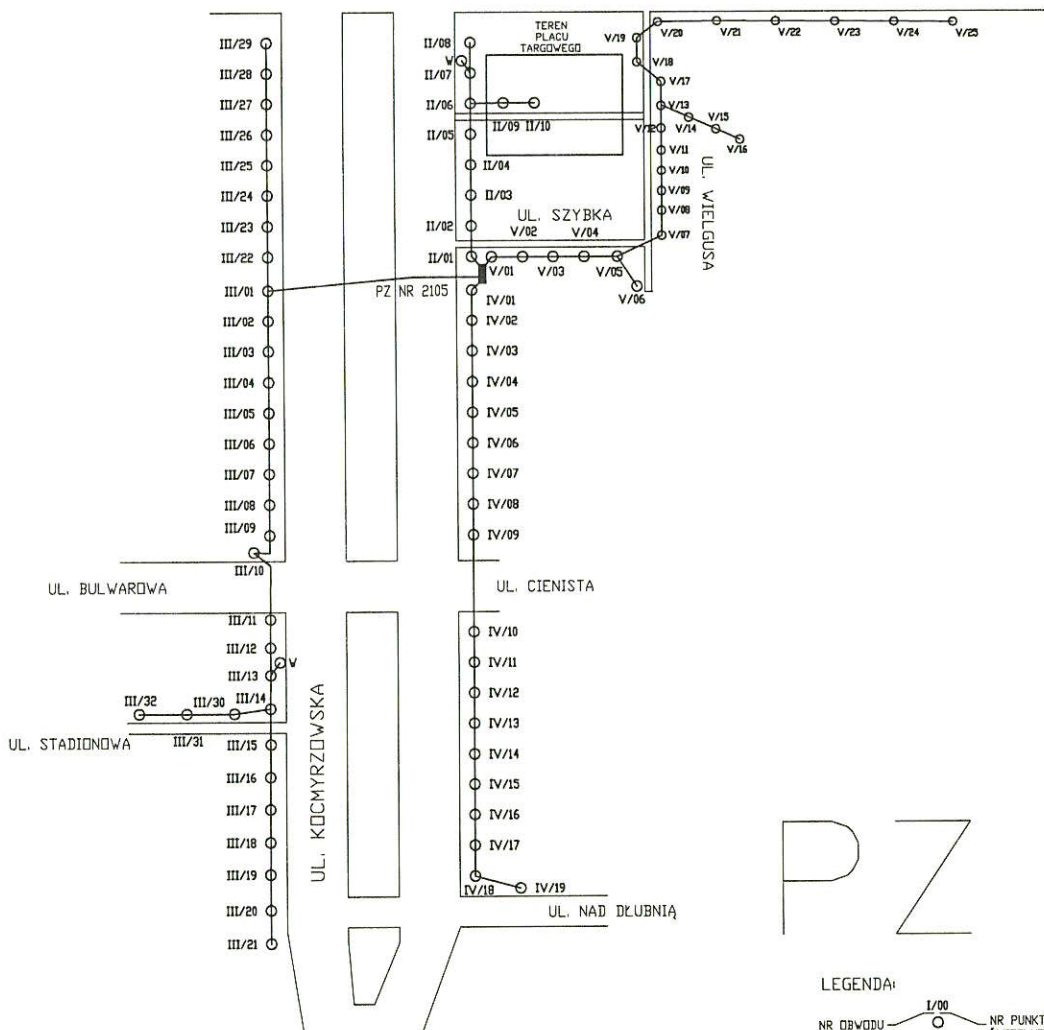
PZ 2104



grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/313/99
Schemat połączeń zewnętrznych	RYS NR 2E
ROZDZIELNICA NR: 2104	



UL. OBRONCÓW KRZYŻA

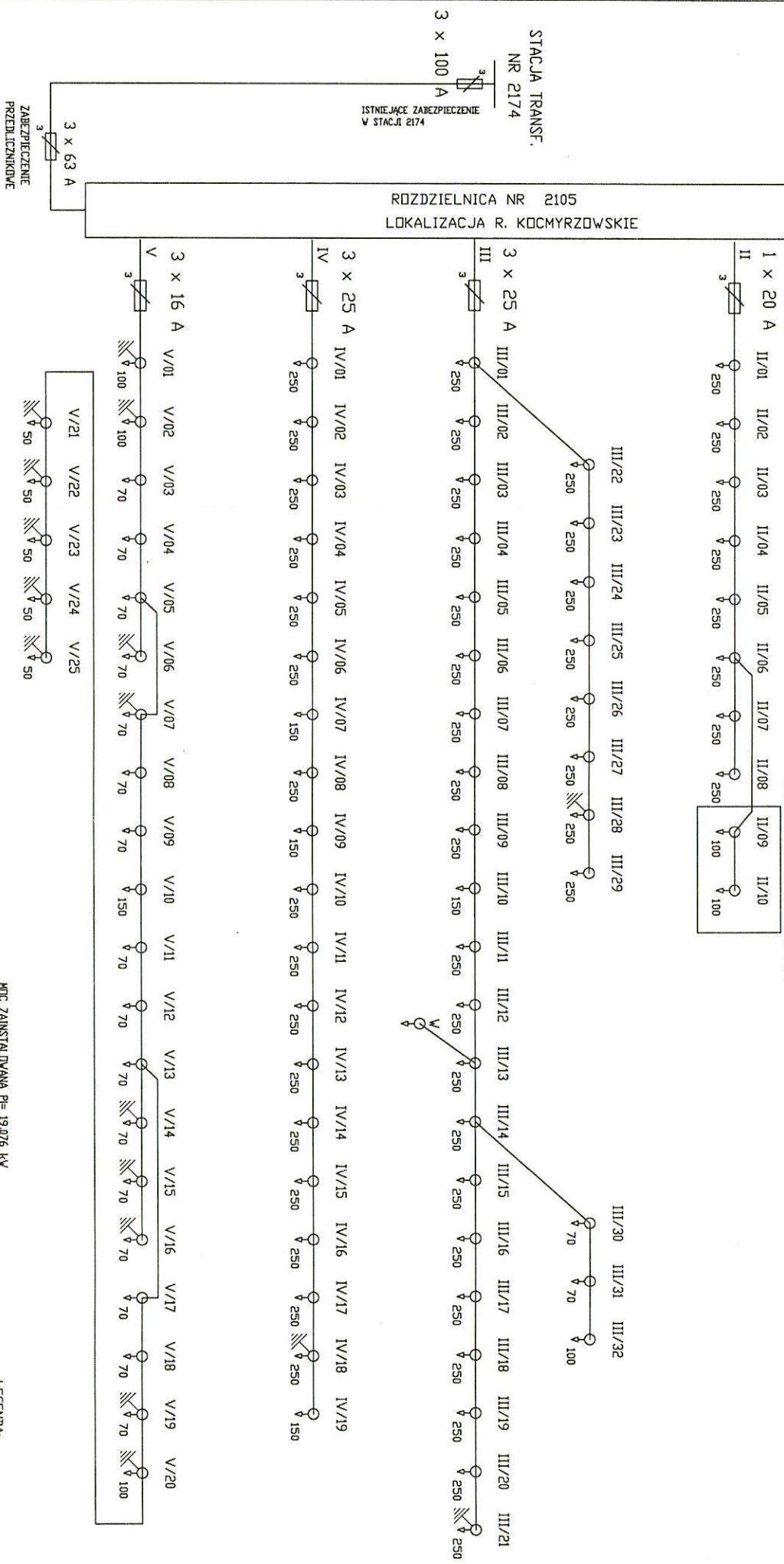


PZ 2105

LEGENDA:
 NR OBWODU — I/00 — NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/313/99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 2105	RYS NR 1E-F

PZ 2105



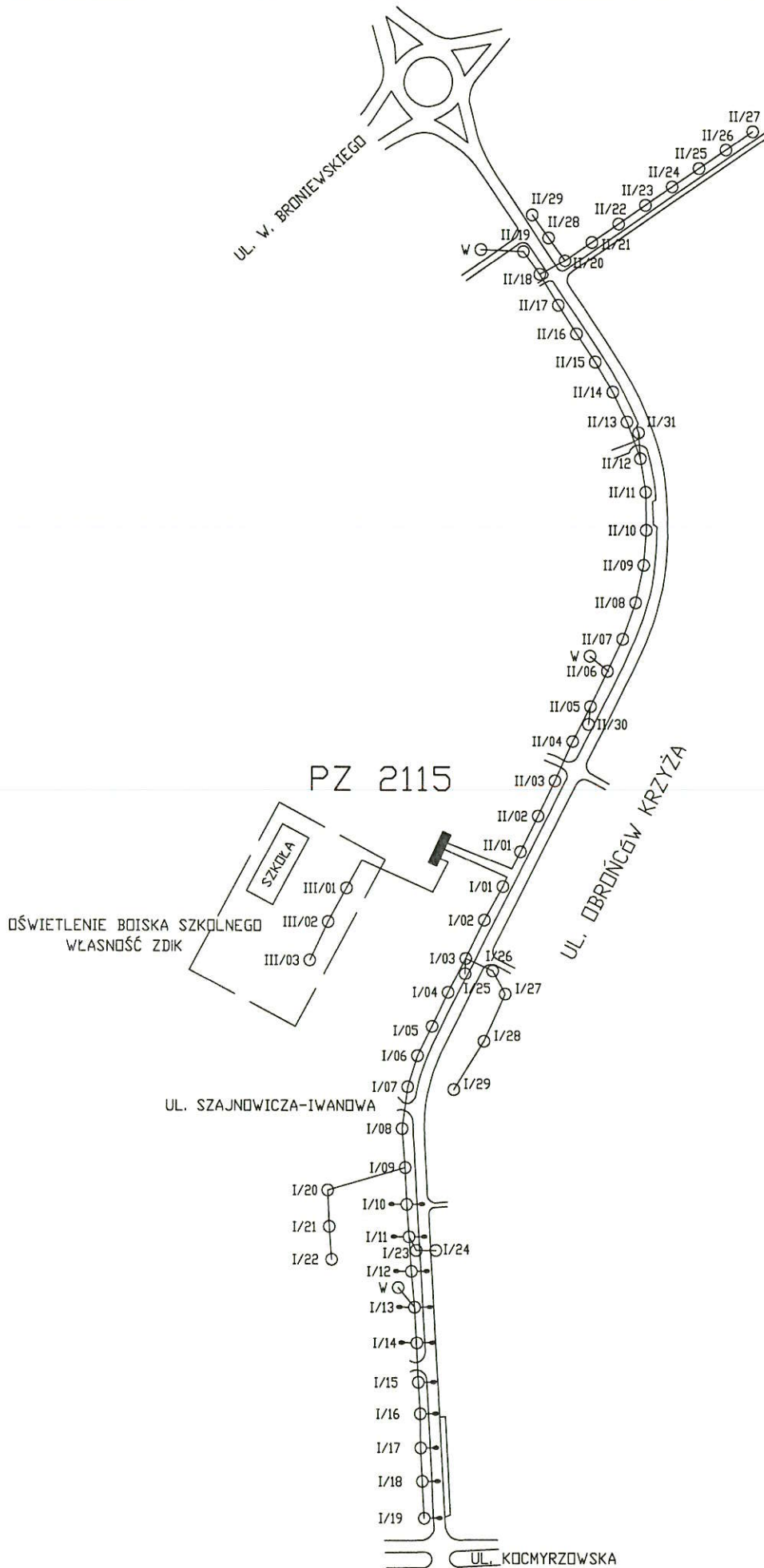
OŚWIETLENIE PLACU TARGOWEGO

MOC ZAINSTALOWANA P= 19,076 kW
 U=400/230V- 50Hz
 UKŁAD SIŁKI TN-C
 SYSTEM DOCHROWY - SAMODZIELNE SZRĄBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:

 1/08 - kabel izolowany
 1/100 - kabel izolowany z osłoną ochronną
 1/100 - kabel izolowany z osłoną ochronną i żyłami izolowanymi

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/P/313/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH ROZDZIELNICA NR. 2105	RYS NR 2F



PZ 2115

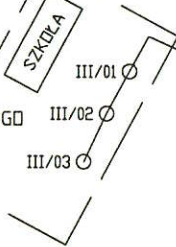
UL. SZAJNOWICZA-IWANOWA

UL. OBRONCÓW KRZYŻA

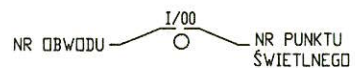
UL. W. BRONIEWSKIEGO

UL. KOCMYRZOWSKA

OŚWIETLENIE BOISKA SZKOLNEGO
WŁASNOŚĆ ZDIK



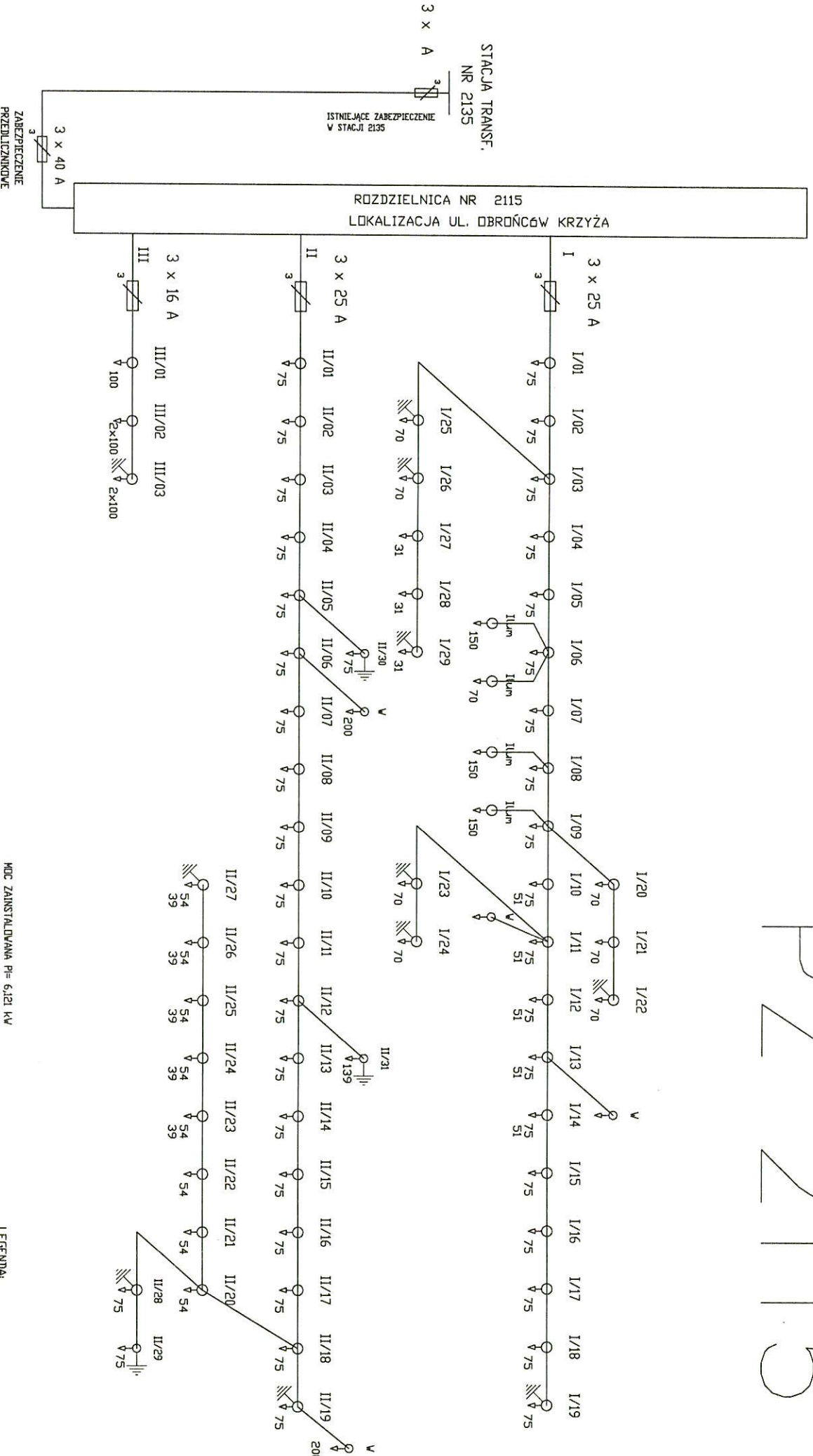
LEGENDA:



PZ 2115

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/313/99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 2115	RYS NR 1

PZ 2115

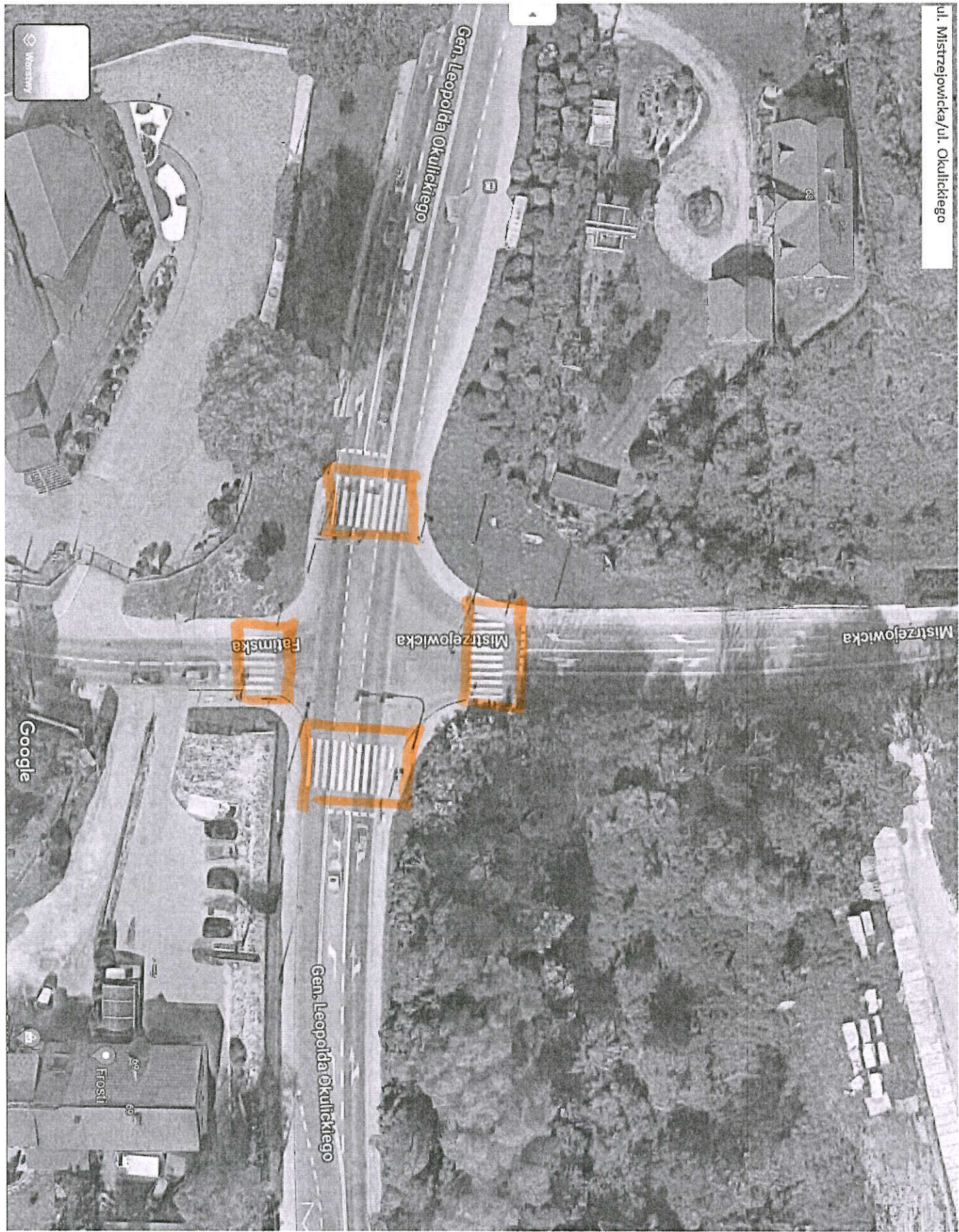


MOC ZAINSTALOWANA P= 6,121 kW
 U=400/230V - SNH2
 UKŁAD SIĘCI TN-C
 SYSTEM DOBRONY - SAMOCZYNNY SZYBKI WYŁĄCZENIE

LEGENDA:
 I/08 - NA PUNKTU SWYŁUCZKO
 70 - MOC ŻEBRA SZKAFIA 0,9

grupa ZUE S. A	NR OPR. ES/TP/323/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWMĘTRZNYCH	
PZ NR. 2115	RYS NR 2

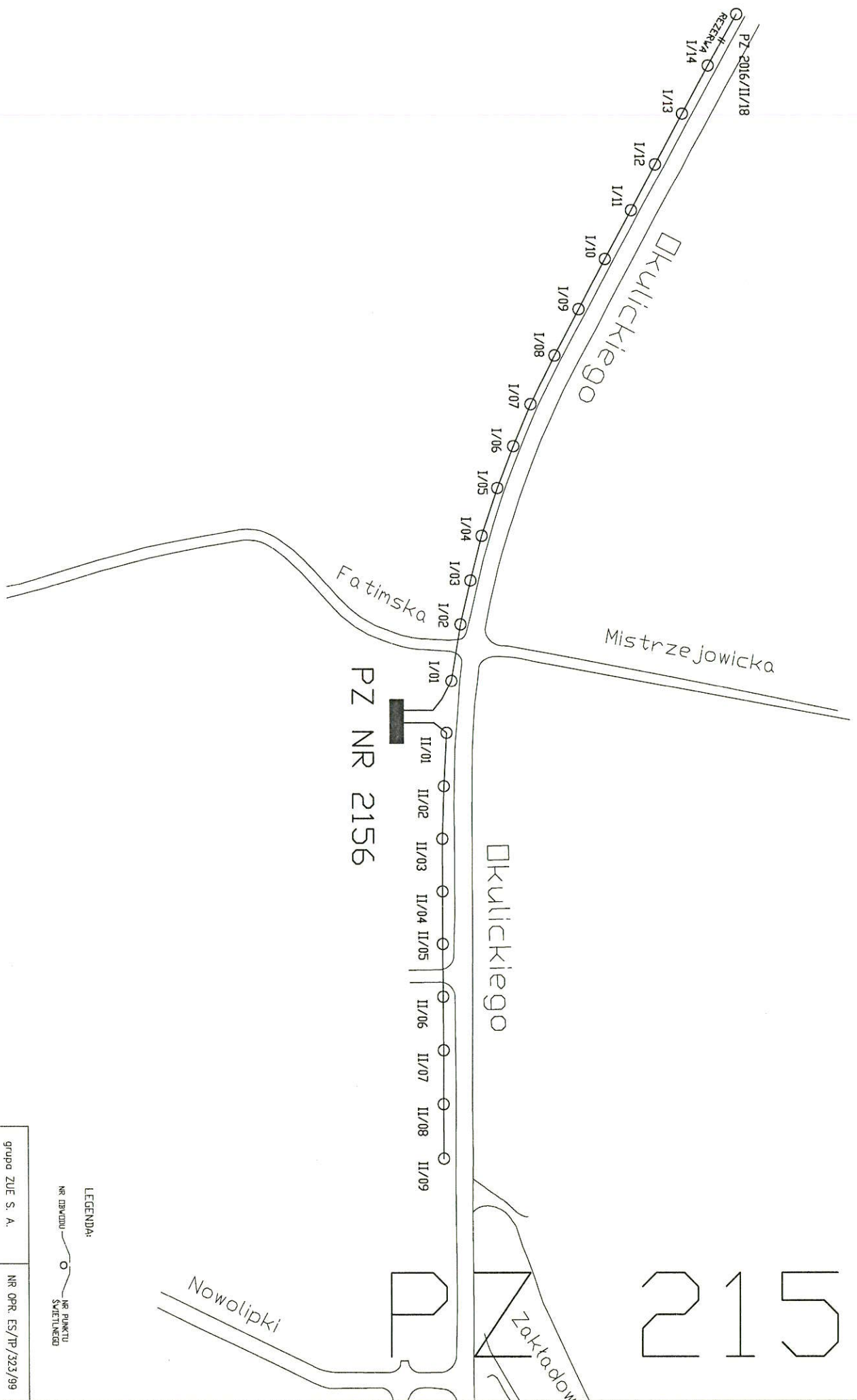
ul. Mistrzejowicka/ul. Okulickiego



Google

Nearby

2156

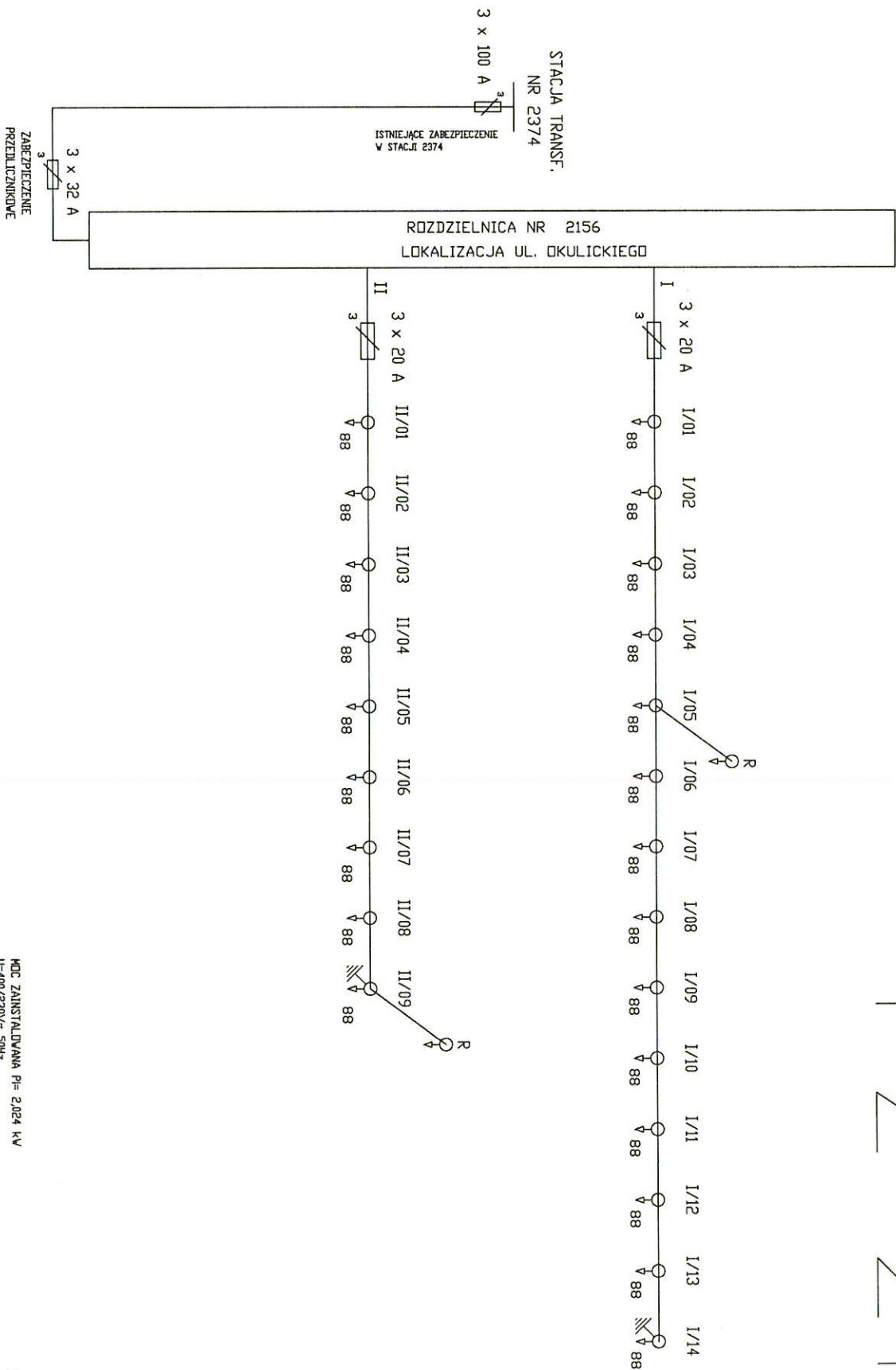


PZ NR 2156

LEGENDA:
NR OBIĘTOŚCI
NR PUNKTU
SWIETLIKÓW

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/323/99	RYS NR 1
PLAN SYTUACYJNY		
PZ NR : 2156		

PZ 2156



MOC ZAINSTALOWANA P= 2,024 kW
U=400/230V~50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM DOCHRONY - SAMODZIELNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

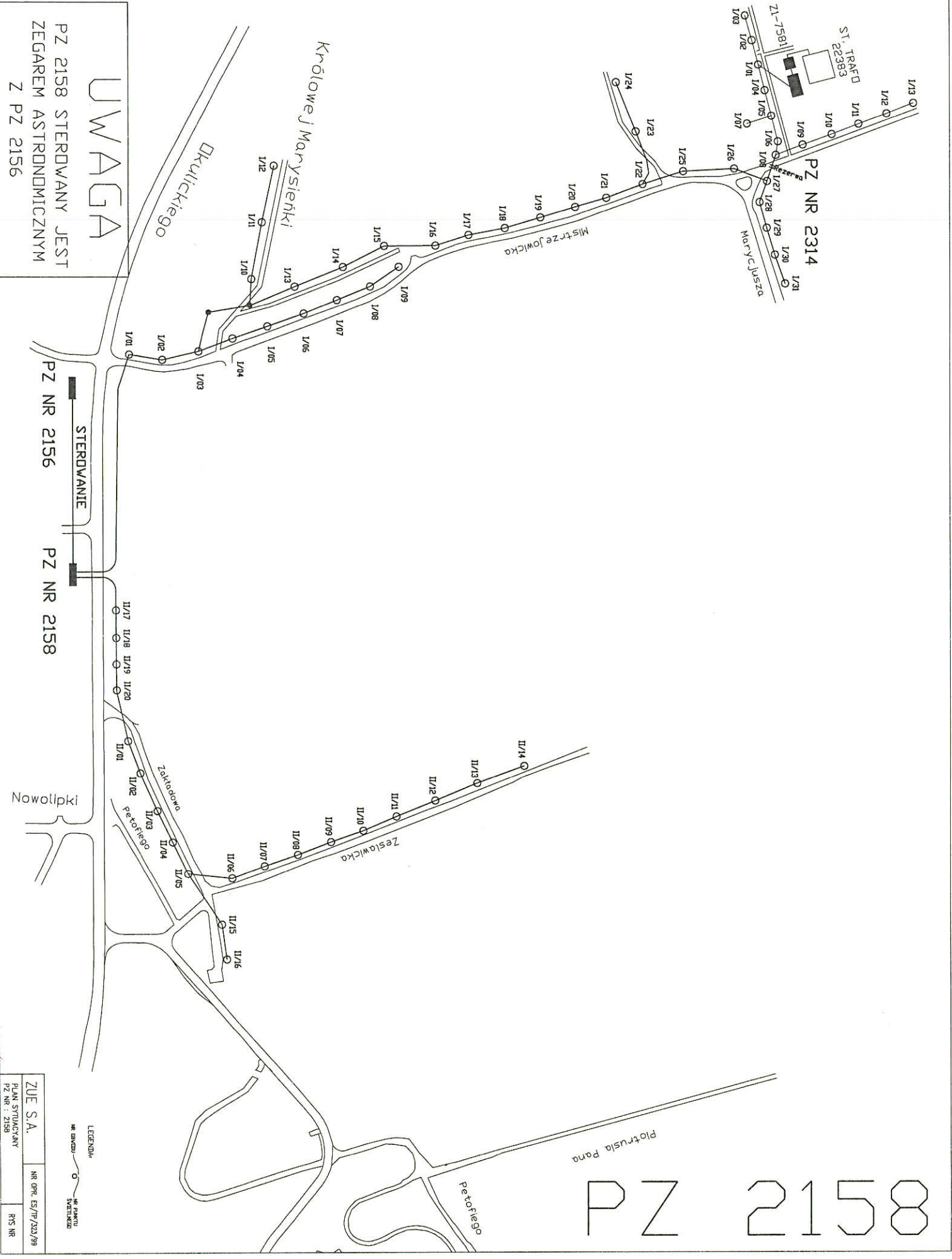
LEGENDA

1/88 - NR PUNKTU SIECIOWEGO
88 - NR TABELKI SZYBKIEGO WYŁĄCZENIA

grupa ZUF. S. A.	NR OPR. ES/TP/323/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH	
PZ NR: 2156	RYS NR 2

PZ 2158

UWAGA
PZ 2158 STEROWANY JEST
ZEGAREM ASTRONOMICZNYM
Z PZ 2156



LEGENDA

NR DWORCU	NR PUNKTU SWIETLENIA
ZUE S.A.	NR OPK. ES/TP/323/99
PLAN STROJOWY	RS NR
PZ NR : 2158	

PZ 2158

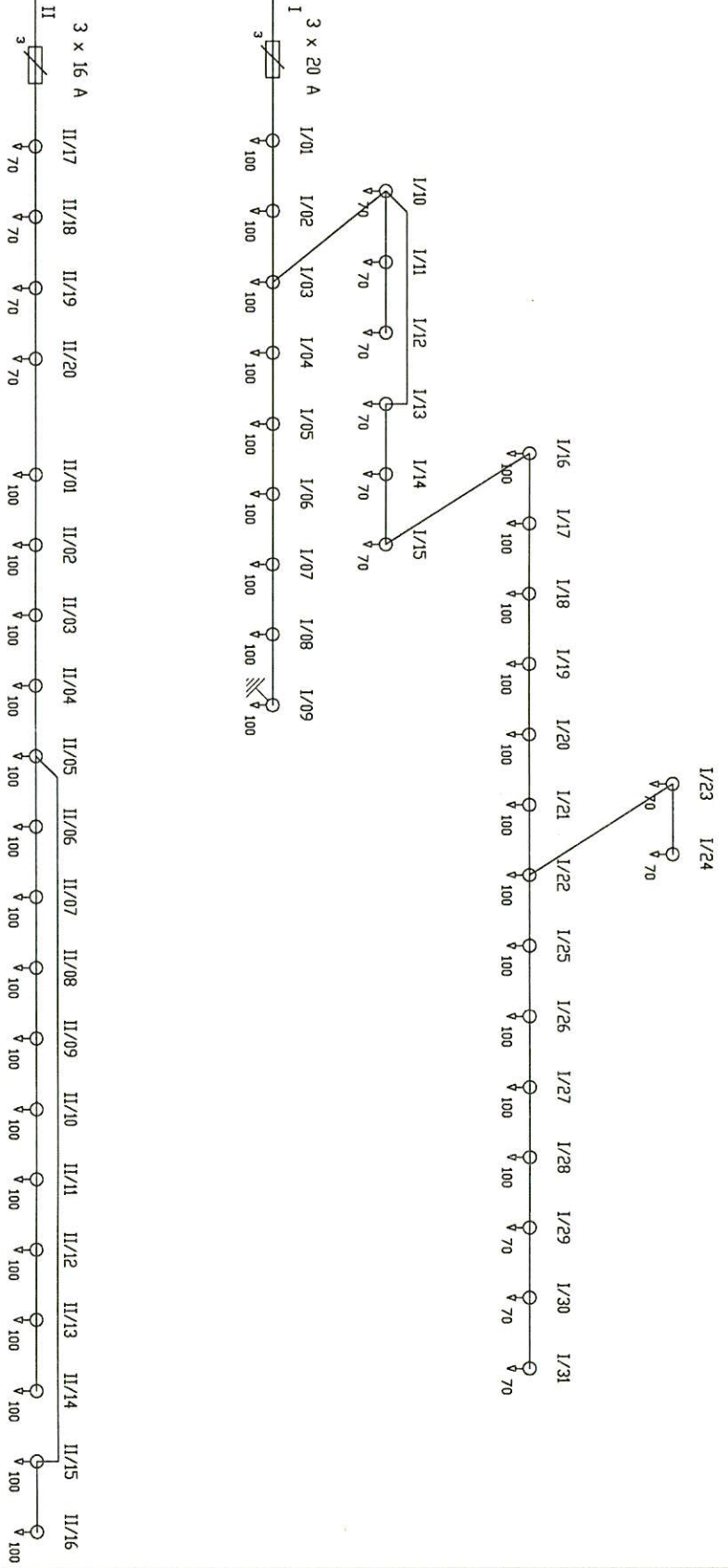
STACJA TRANSF.
NR 2293

ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
W STACJI 2293

3 x 63 A

ROZDZIELNICA NR 2158
LOKALIZACJA UL. OKULICKIEGO

ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE
3 x 32 A



UWAGA

Oświetlenie PZ 2158 jest sterowane zegarem z PZ 2156

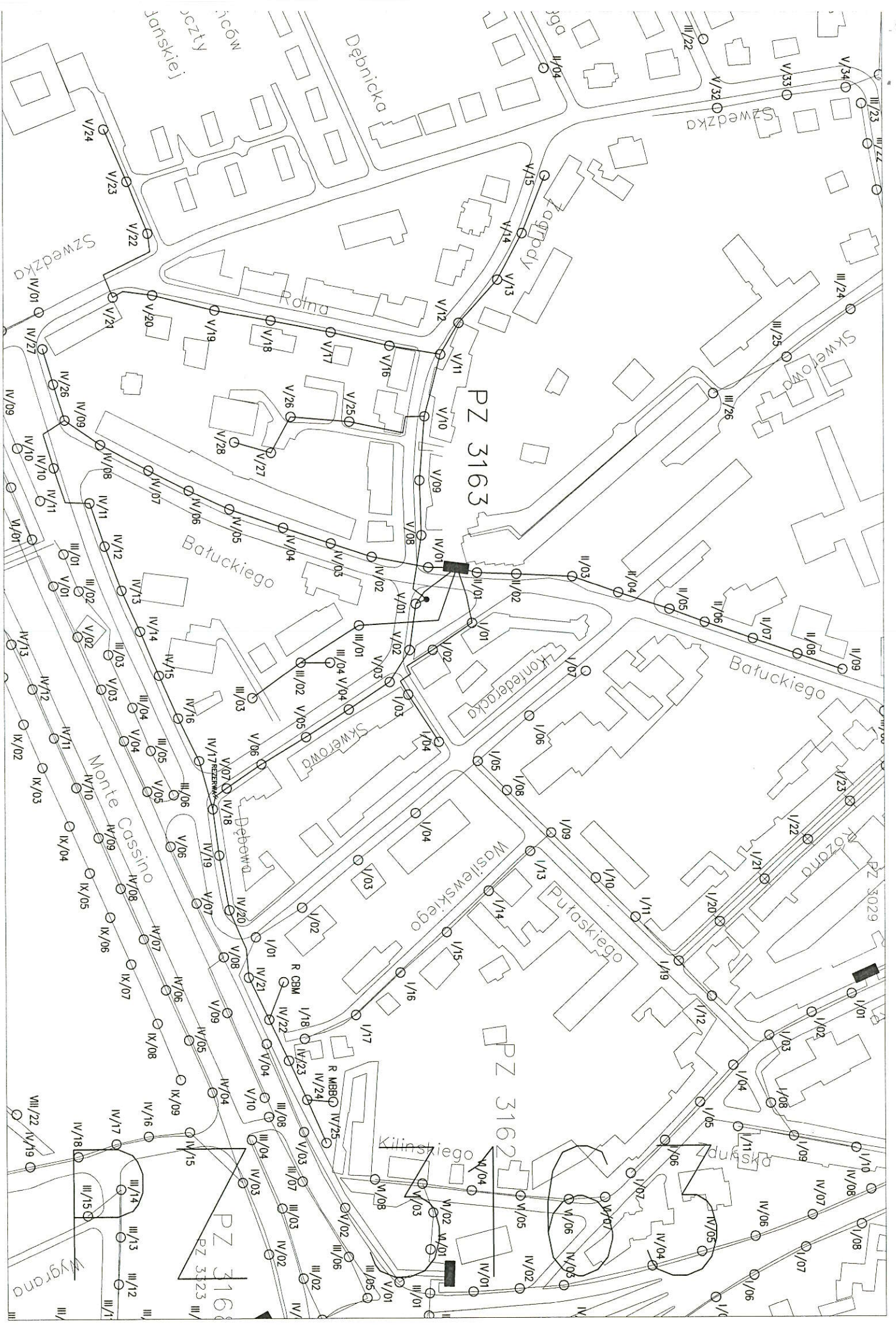
MDZ ZAINSTALOWANA PE-S.143 kV
U=400/230V~50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM DOPRZĘDNI - SAMODZIELNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:
○ I/100 - NR MIKROSTWIETLAKÓW
▽ I/100 - DC ŚWIATŁA SWIATLA DN1

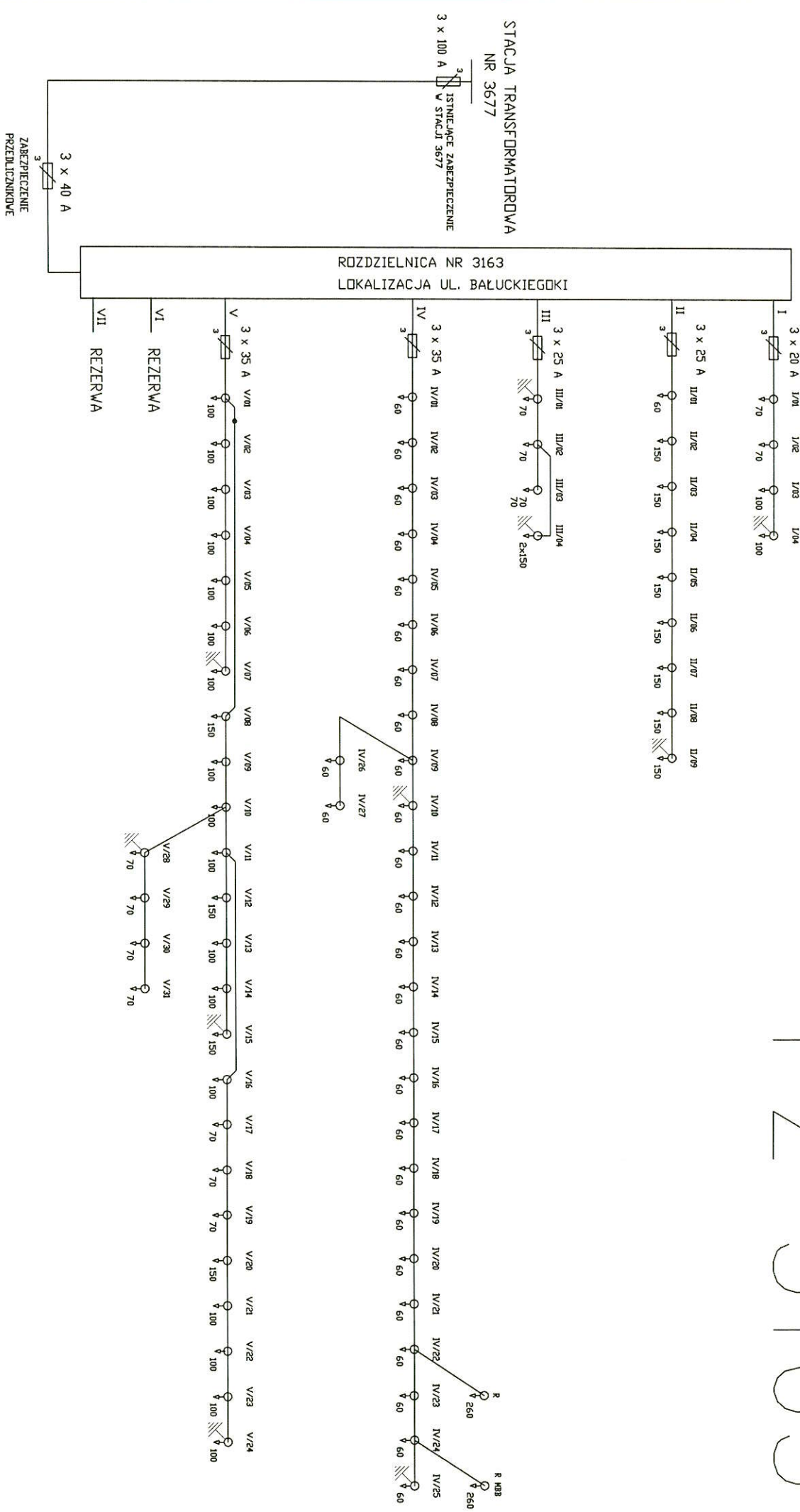
ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/323/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH PZ NR: 2158	RYS NR 2

ul. Dębowa





PZ 3163



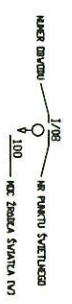
STACJA TRANSFORMATOROWA
NR 3677

3 x 100 A
ZABEZPIECZENIE
STACJI 3677

ROZDZIELNICA NR 3163
LOKALIZACJA UL. BAŁUCKIEGDKI

3 x 40 A
ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE

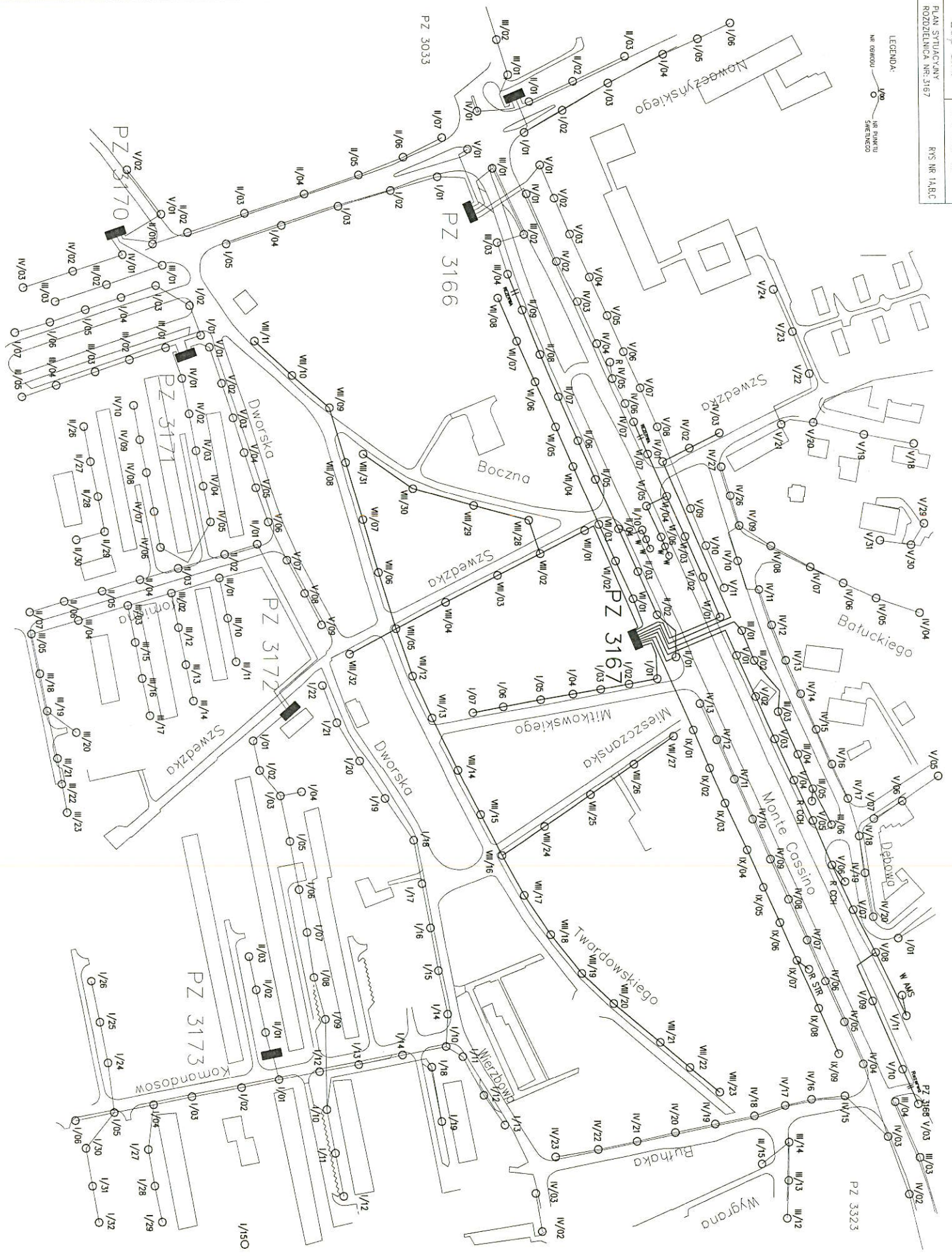
LEGENDA:



MOĆ ZAINSTALOWANA P= 7972 kW
U=380/220V~50Hz
UKŁAD SIĘCI TN-C
SYSTEM DOKRĘNY - SAMOCZYNNIE SZYBKIŁE WYŁĄCZENIE

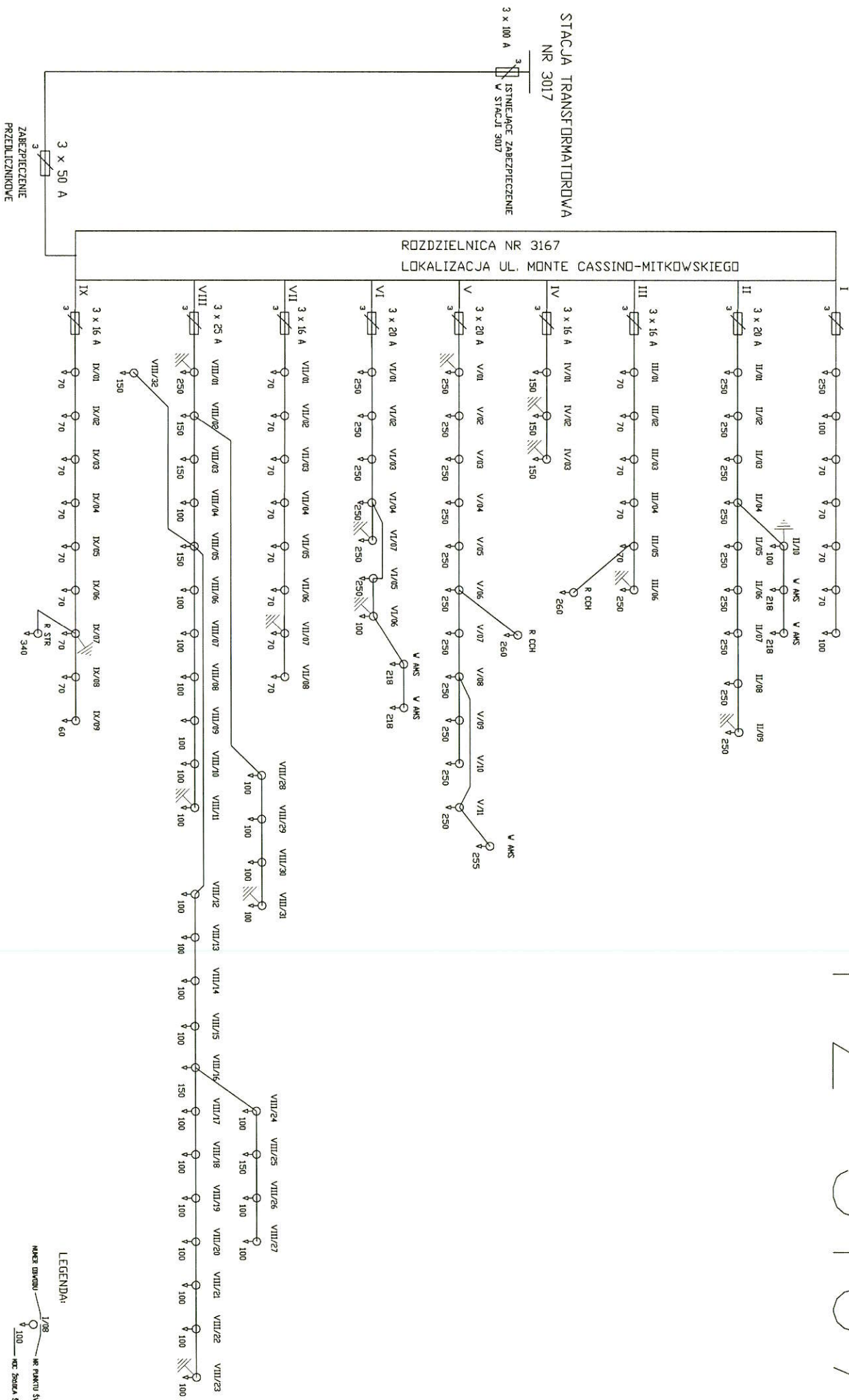
grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/322/99
SCHEMAT POŁĄCZENI ZEWN.	RYS NR 2C
PZ NR: 3163	

LEGENDA:
 NI OBIEMU NI RANITU SWEDSKO



PZ 3167

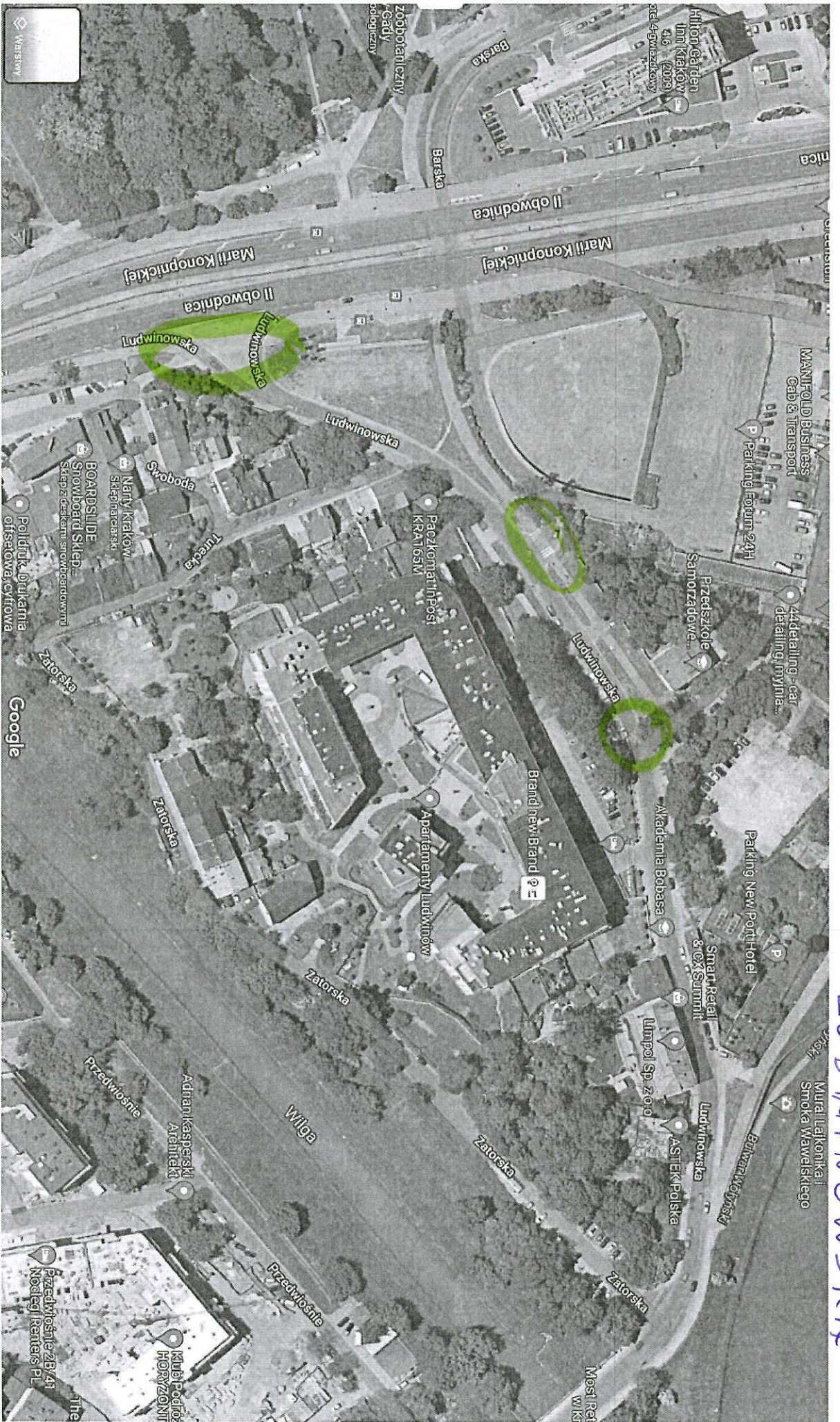
PZ 3167



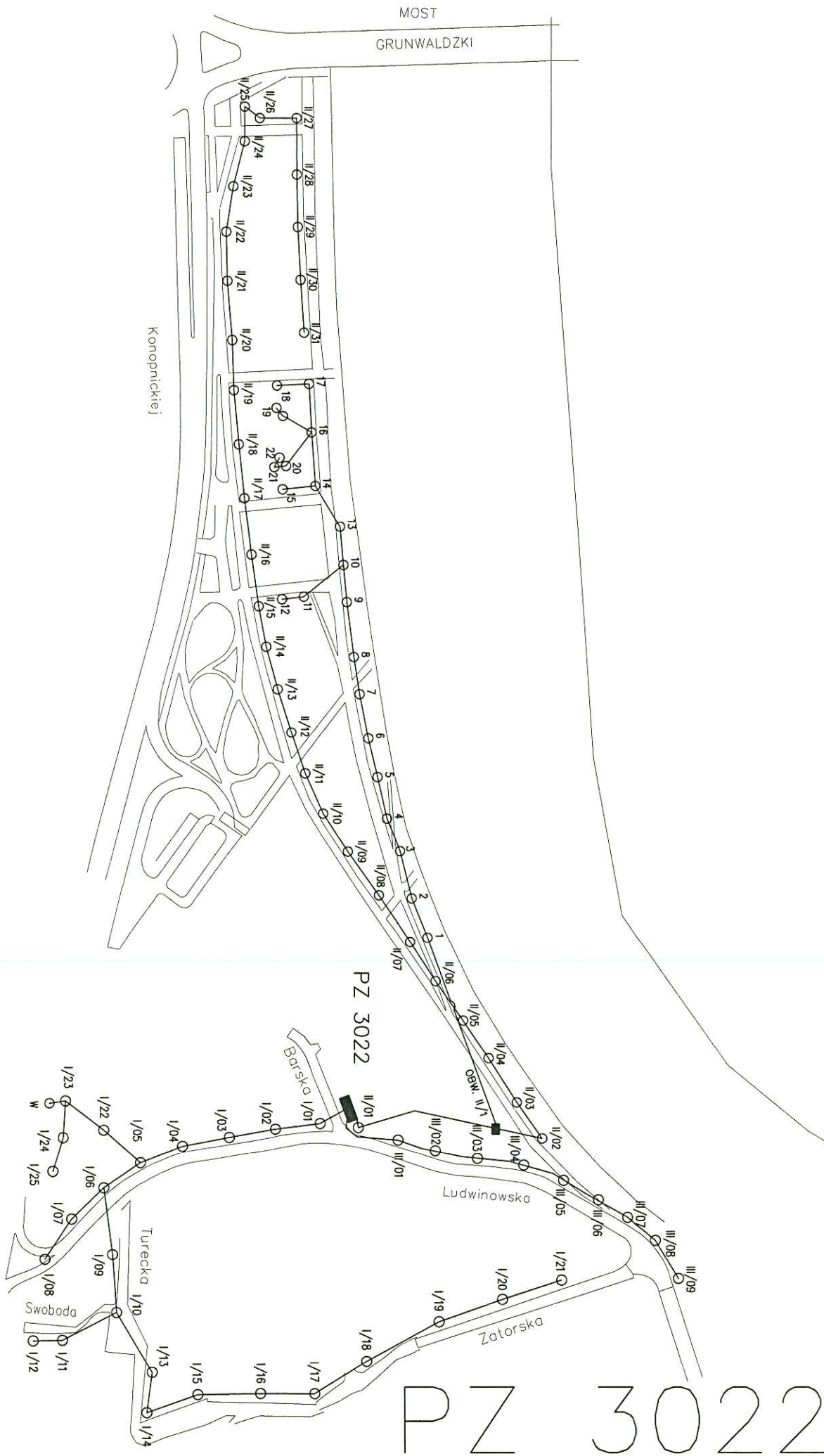
MOC ZAINSTALOWANA P= 15,675 kW
 U=380/220V-50Hz
 UKŁAD SIECI TN-C
 SYSTEM DCHRONY - SAMODZYNNE SZYBIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:
 1/08 MKR PAKIOTU SWIETLEKOD
 100 MKR DOPINA STANITA LV

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP 322/99
SCHMAT POLĄCZEŃ ZEWN.	RYS NR 2G
PZ NR: 3167	



LUDWINOWSKA

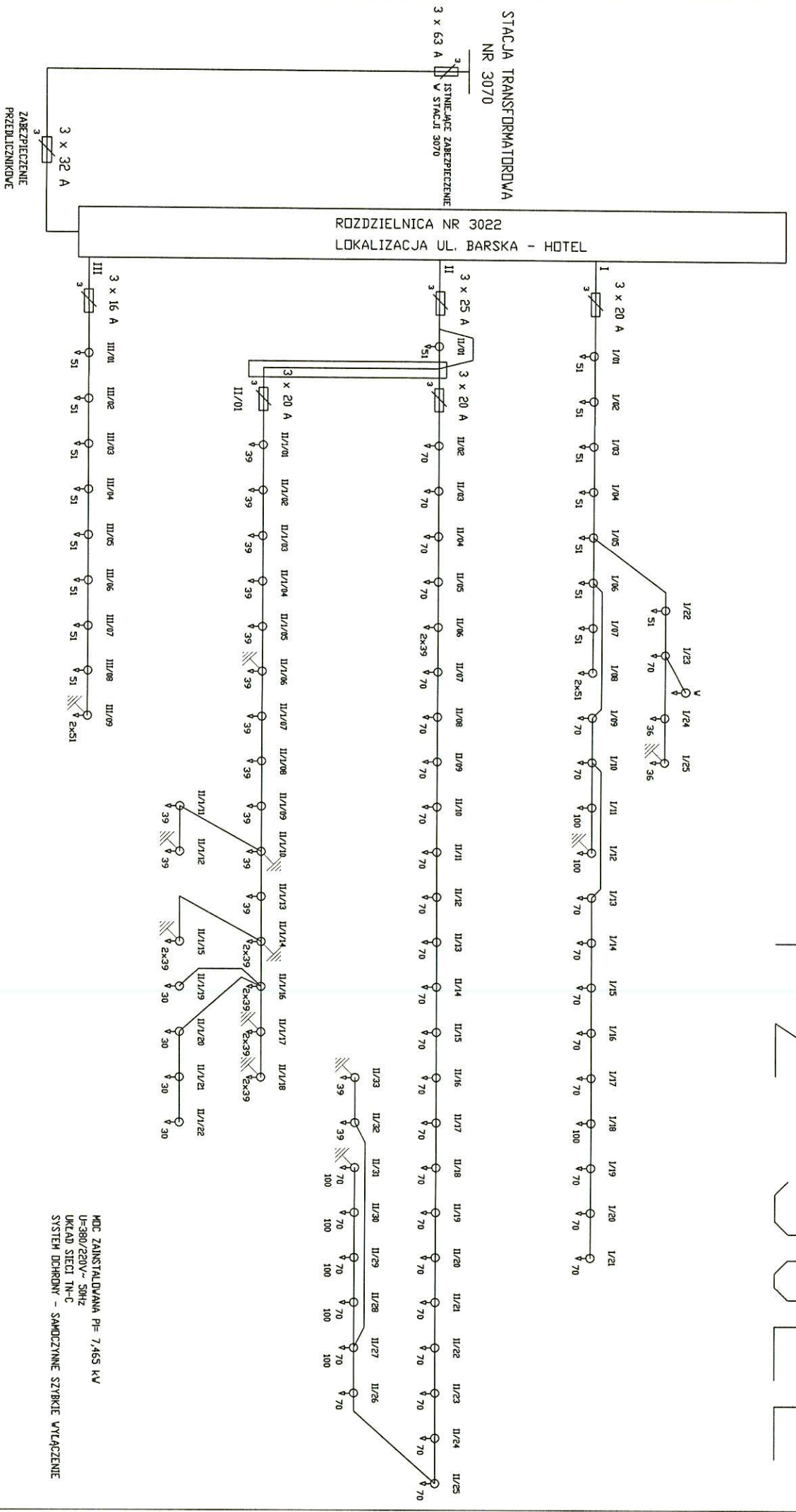


PZ 3022

LEGENDA:
 I/00 NR GRANICZNY
 NR PUNKTU
 SMIETNICE

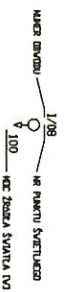
grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/IP/251/99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR. 3022	RYS NR 10

PZ 3022



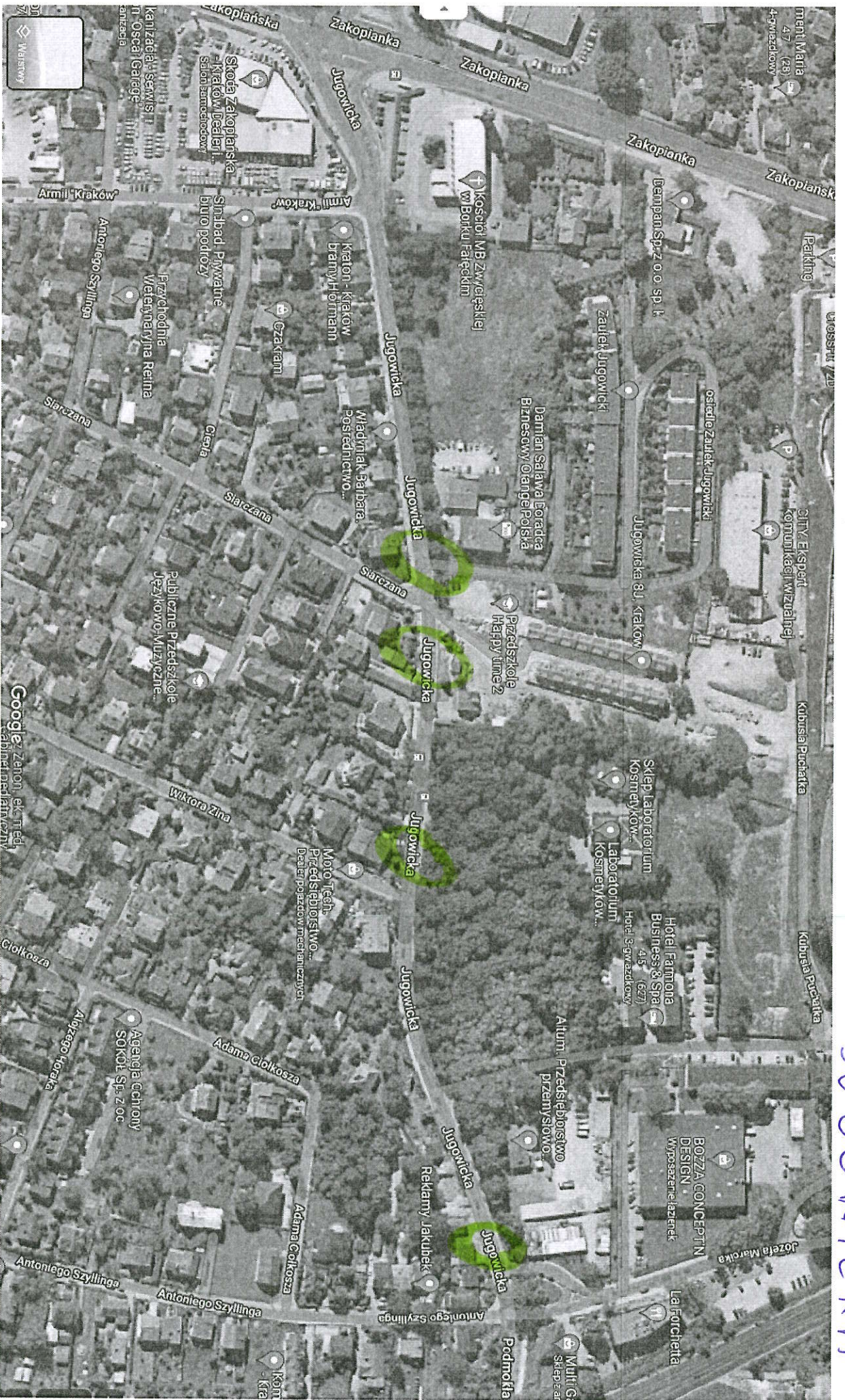
MOC ZAINSTALOWANA P= 7,465 kW
 U=380/220V- 50Hz
 UKŁAD SIECI TN-C
 SYSTEM DCHRONNY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:

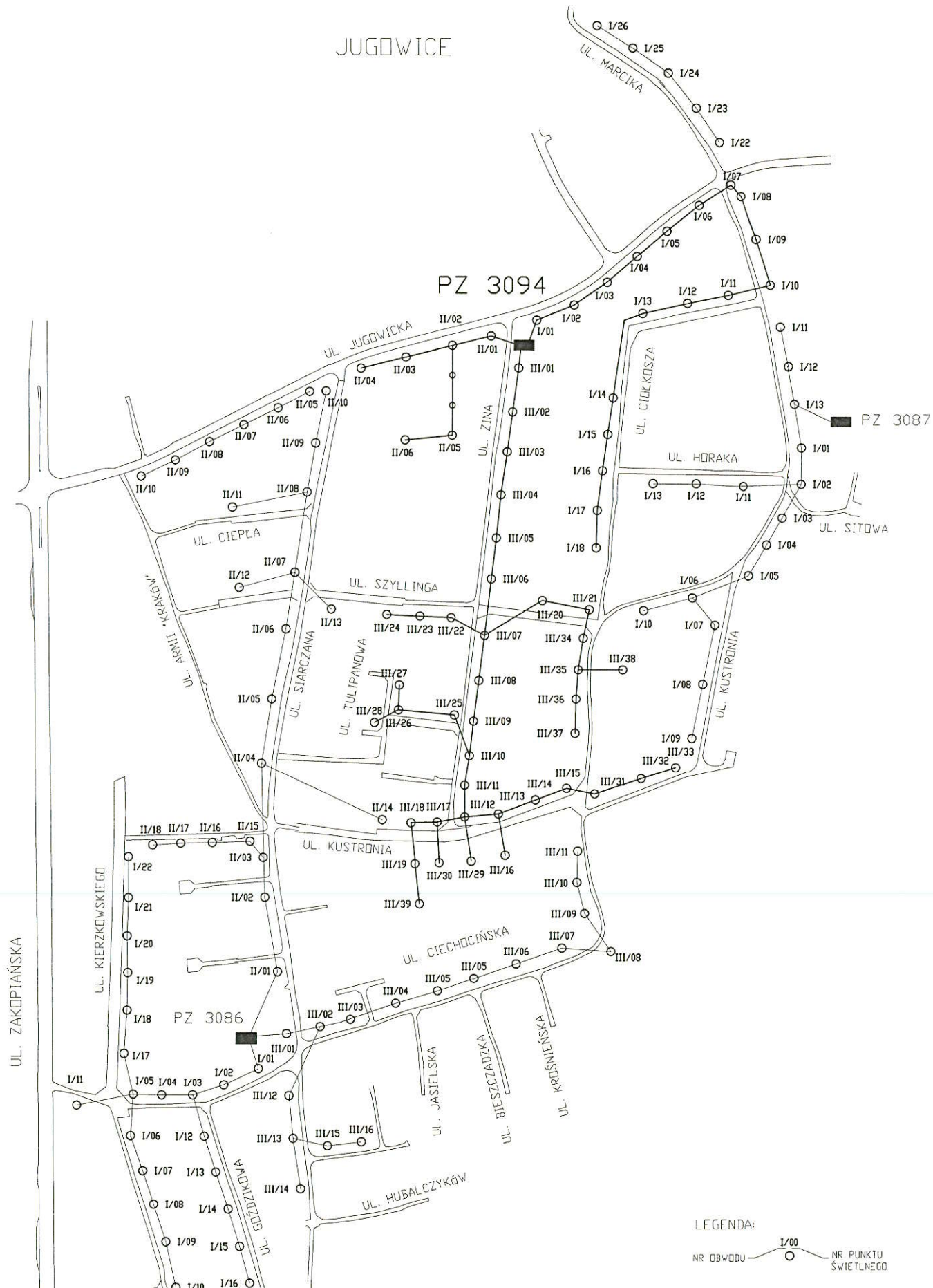


grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/251/99
SCHEMAT POL. ZEWN.	RYS NR 2D
ROZDZIELNICA NR. 3022	

JUGOWICKA



JUGOWICE



LEGENDA:
 ○ 1/00 NR OBWODU
 ○ NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

PZ 3094

ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP//99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3094	RYS NR 1A,B,C

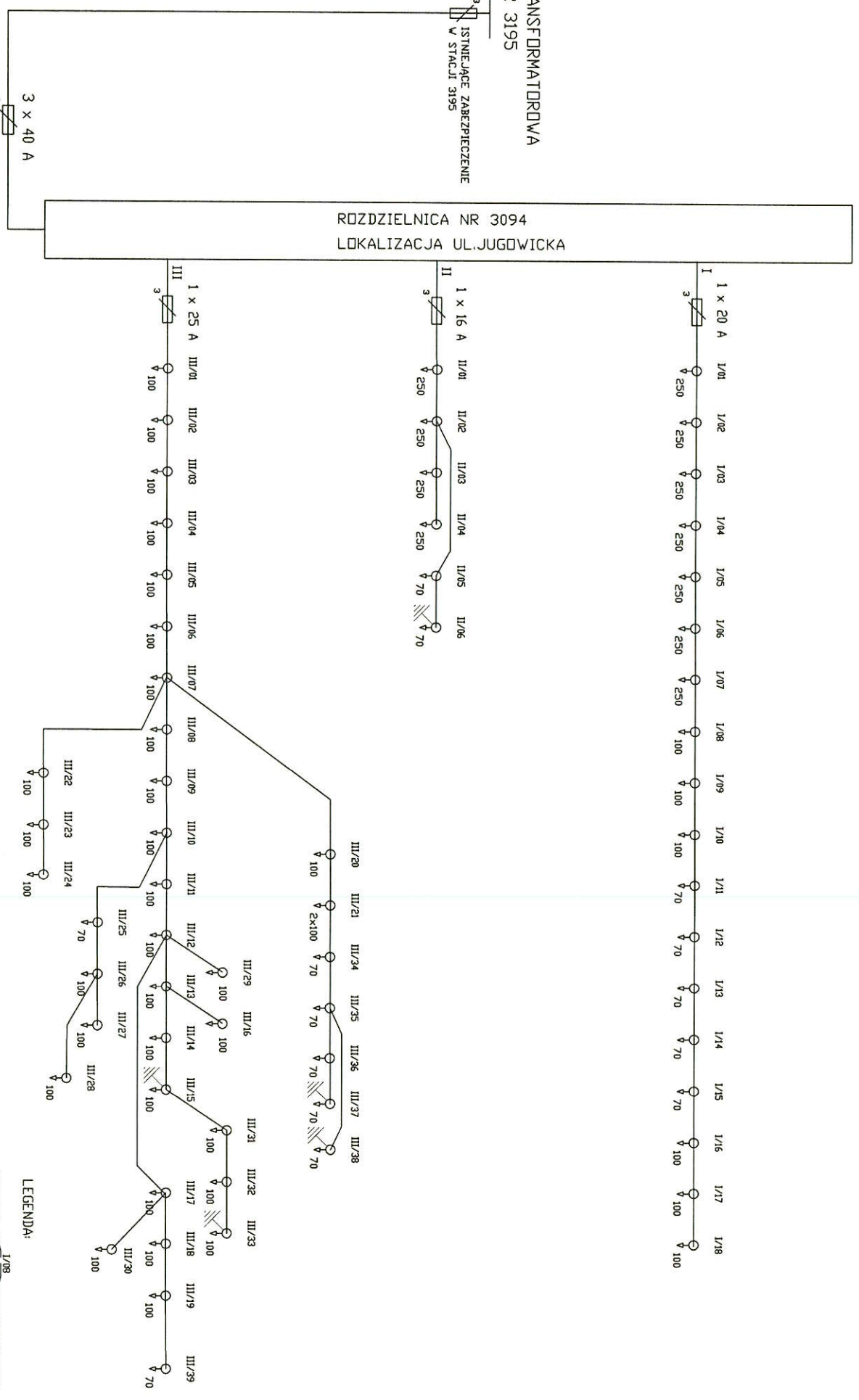
PZ 3094

STACJA TRANSFORMATOROWA
NR 3195

3 x 63 A
3 ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
W STACJI 3195

ROZDZIELNICA NR 3094
LOKALIZACJA UL. JUGOWICKA

3 x 40 A
3 ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE

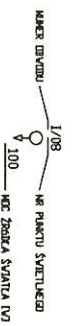


MOC ZAINSTALOWANA P = 8,589 kW

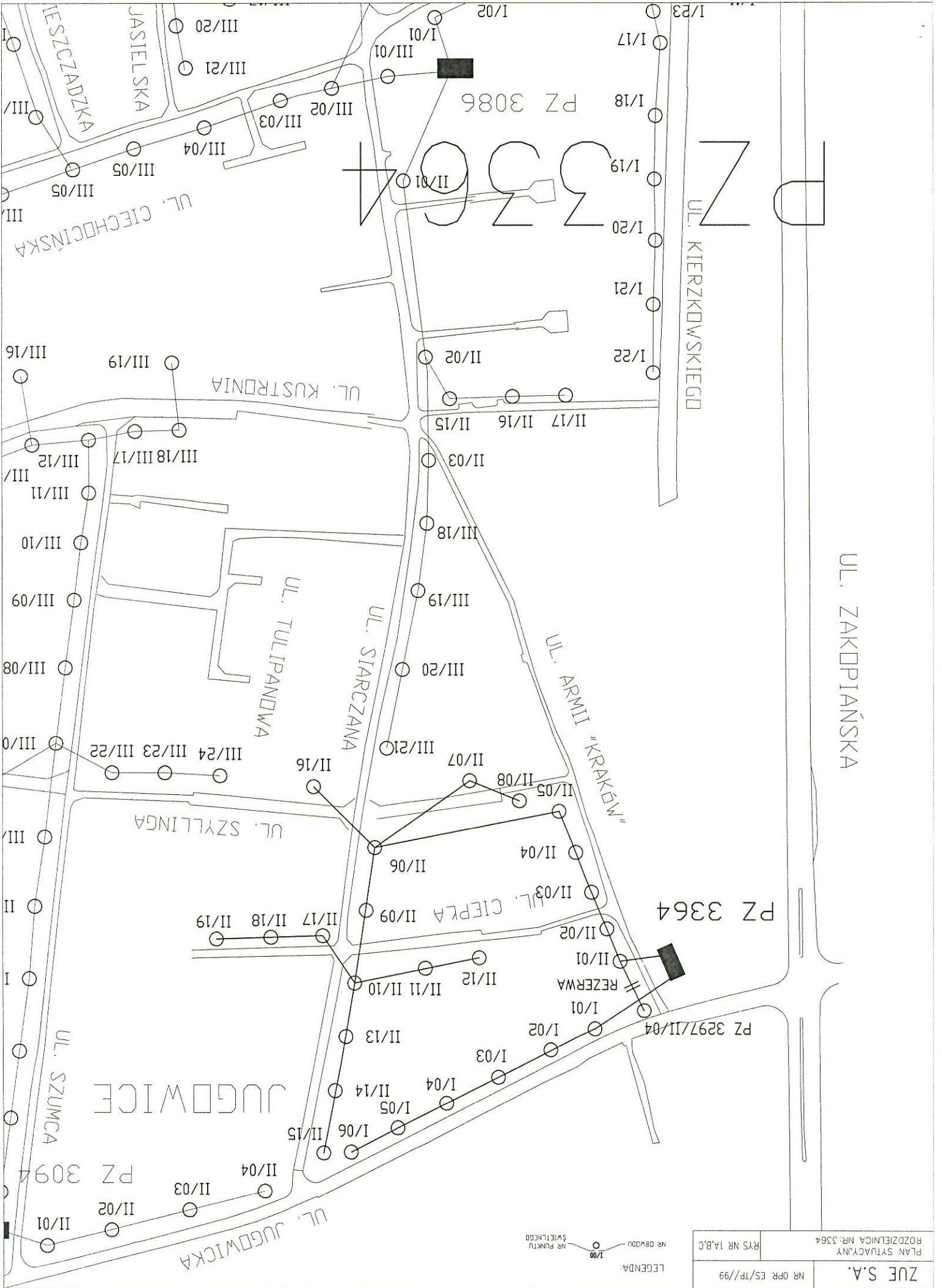
U = 400/230V ~ 50Hz

UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM DOCHRONY - SAMOCZYNNY SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:



grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP//99	RYS NR 2C
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.		
ROZDZIELNICA NR. 3094		



ZUE S.A.		NR OPR. ES/TF/99	
PLAN SYTUACYJNY		RYS NR 1A.B.C	
ROZDZIELNICA NR: 3364			

LEGENDA:
 ○ NR DWUDU
 ○ NR PUNKTU SWIETLEGO
 1/00

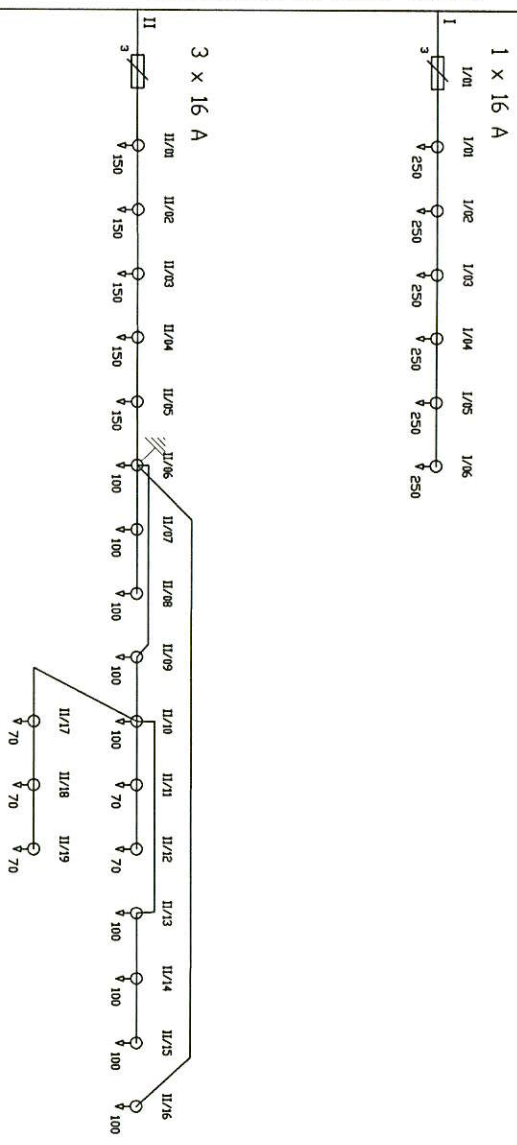
PZ 3364

STACJA TRANSFORMATOROWA
NR

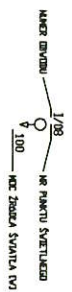
3
I
ISTNIĄCE ZABEZPIECZENIE
W STACJI

3 x 32 A
ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE

ROZDZIELNICA NR 3364
LOKALIZACJA UL. ARMII "KRAKÓW"



LEGENDA:



MOC ZAINSTALOWANA P= 3950 kW
U=400/230V/- 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/FP//99	RYS NR 2A
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.		
ROZDZIELNICA NR: 3086		

PZ 3144



LEGENDA:

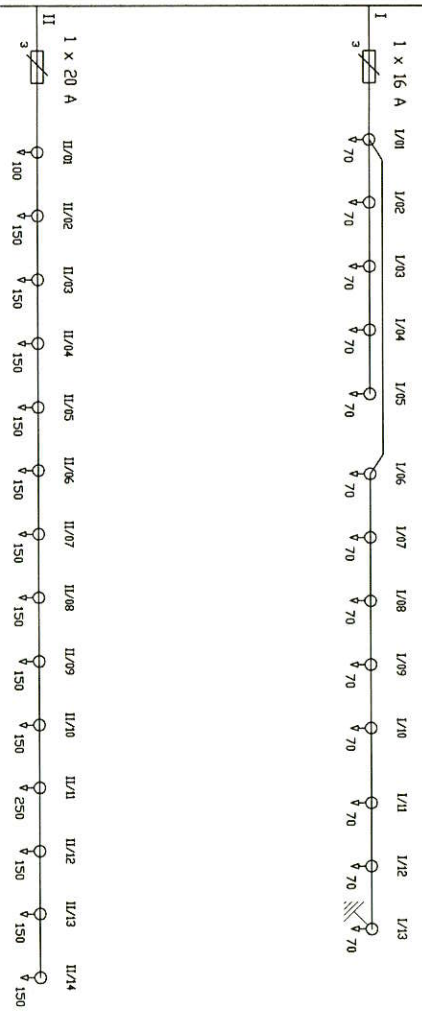
NR. OBYWODU  NR. PUNKTU ŚWIETLNEGO

grupa ZUE S. A.	NR. OPR. ES/TP/ /99	RYS NR 1
PLAN SYTUACYJNY		
ROZDZIELNICA NR: 3144		

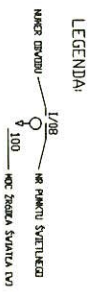
PZ 3144

STACJA TRANSFORMATOROWA NR

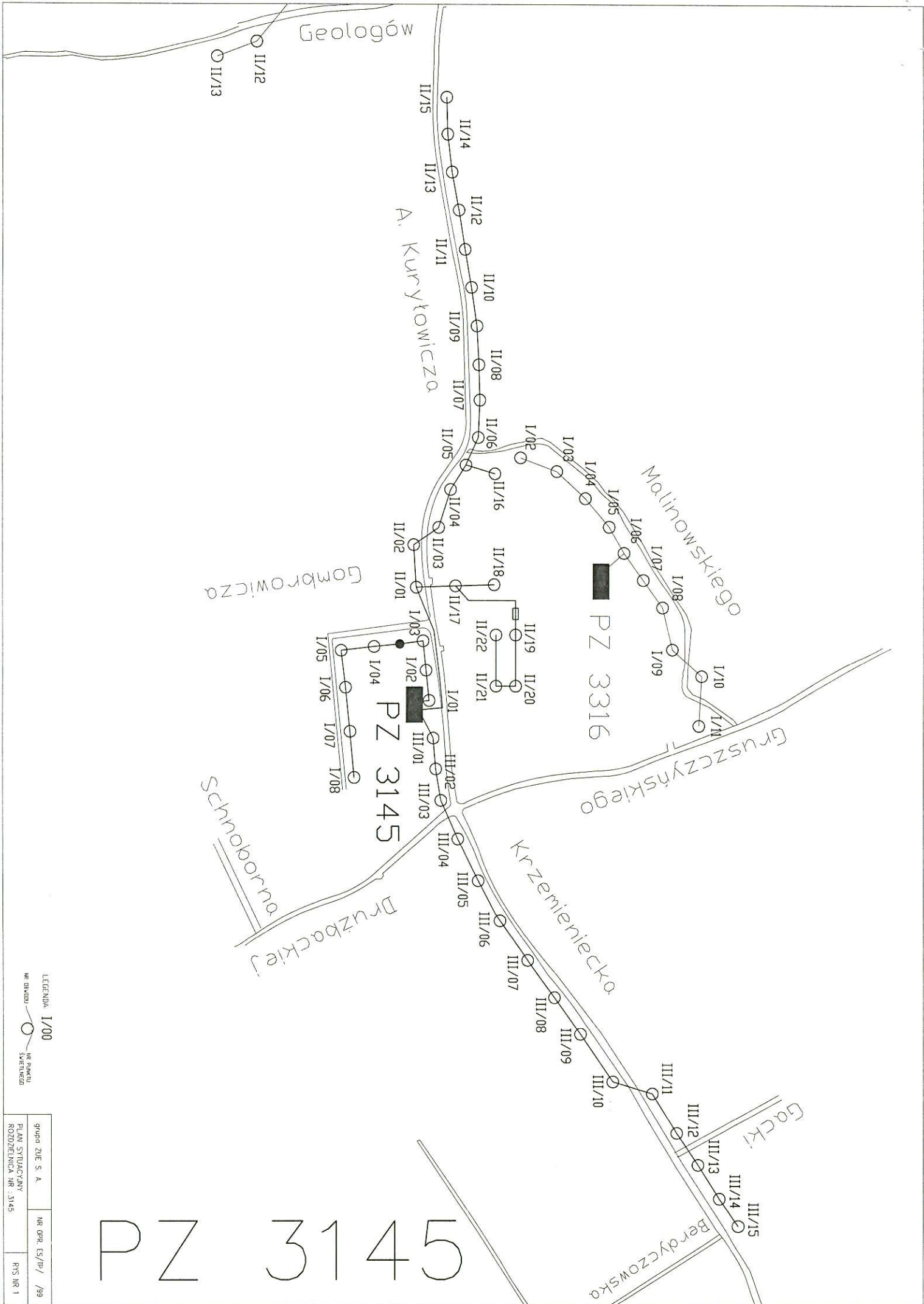
3 x 80 A
IŚCIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
W STACJI



MOC ZAINSTALOWANA P= 3,509 kW
 U=400/230V ~ 50Hz
 UKŁAD SIECI TN-C
 SYSTEM OCHRONY - SAMODZYMNE SZYBKE WYŁĄCZENIE



grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP//99	RYS NR 2
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3144		

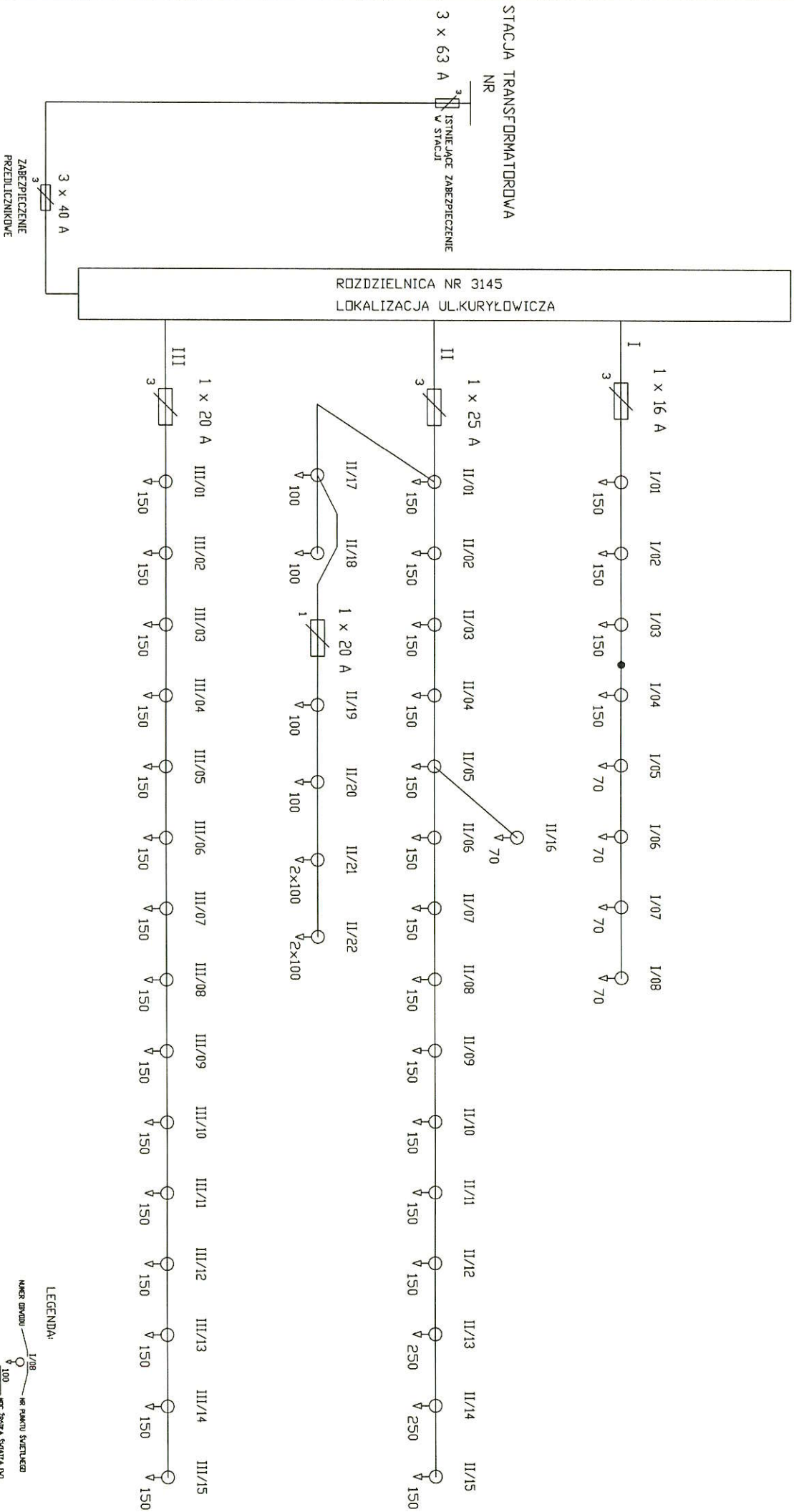


LEGENDA 1/00
 NR BUDOWY
 NR PLANU
 SKALOWANEGO

grupa ZUC S. A.	NR OPER. ES/TF / 99
PLAN SYTUACYJNY	RS NR 1
ROZDZIENICA NR 3145	

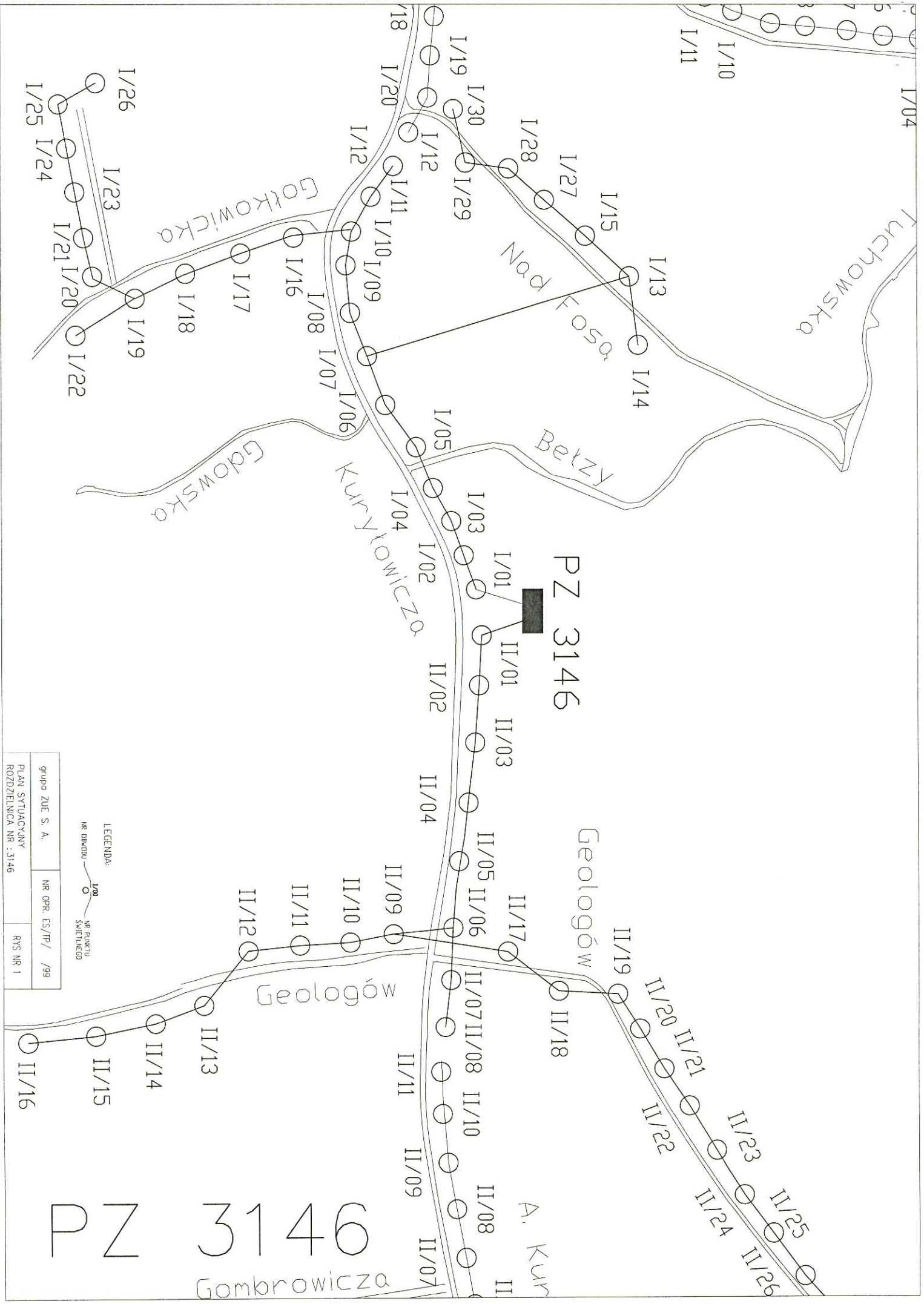
PZ 3145

PZ 3145



MOC ZAINSTALOWANA P= 7364 kW
U=400/230V~50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM DOKRÓNY - SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP//99	RYS NR 2
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3145		



PZ 3146

PZ 3146

LEGENDA:
 ○ NR ODKŁADU
 ○ NR PUNKTU SWIETLIKOWO

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TF/ /99	RYS NR 1
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIENICA NR : 3146		

Gombrowicza

A. KUR

PZ 3146

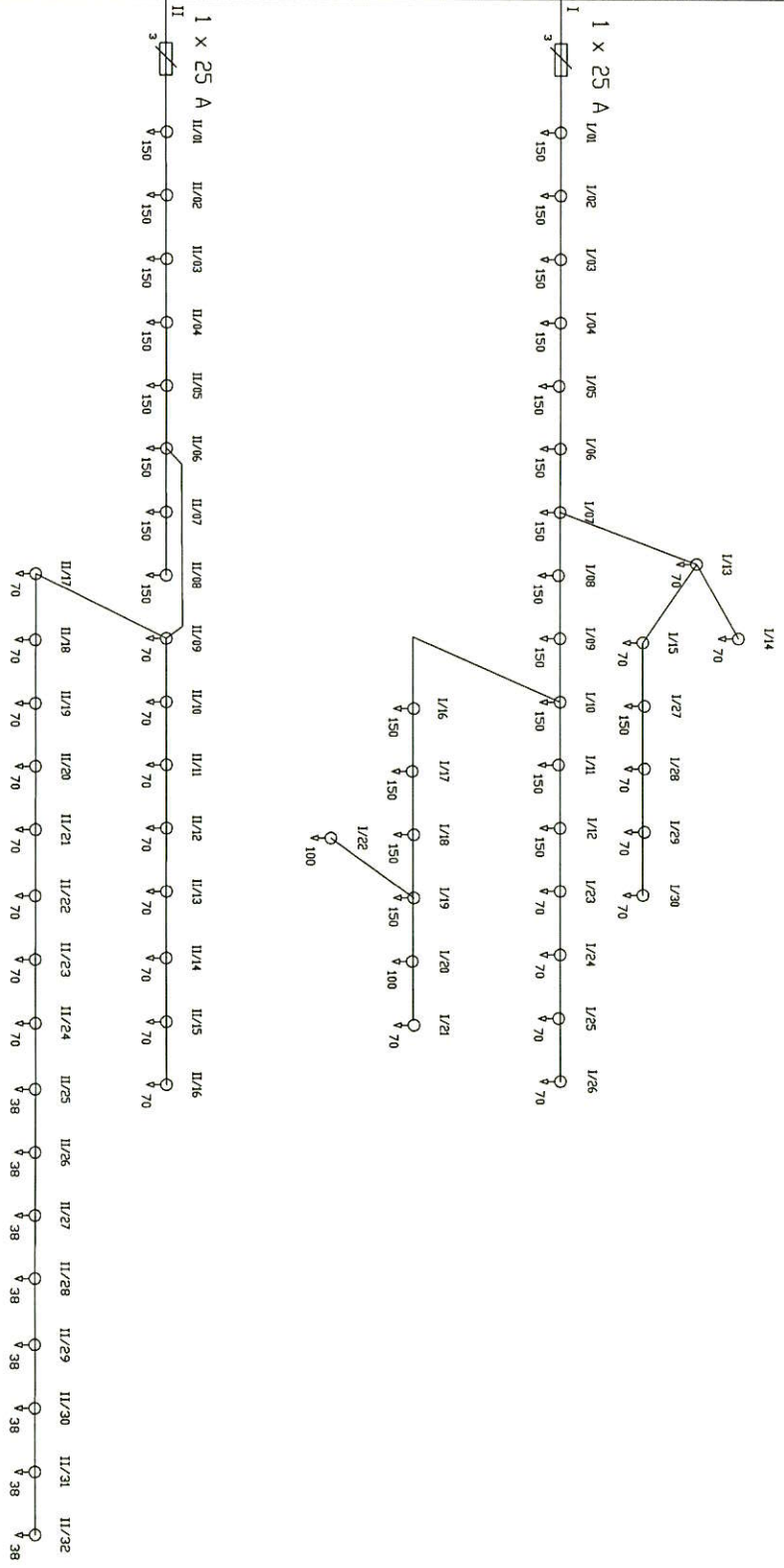
STACJA TRANSFORMATOROWA

NR

3 x 50 A 3 IZOLUJĄCE ZABEZPIECZENIE W STACJI

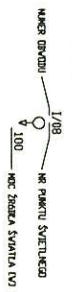
ROZDZIELNICA NR 3146
LOKALIZACJA UL. KURYŁOWICZA

3 x 32 A
ZABEZPIECZENIE PRZELICZNIKOWE



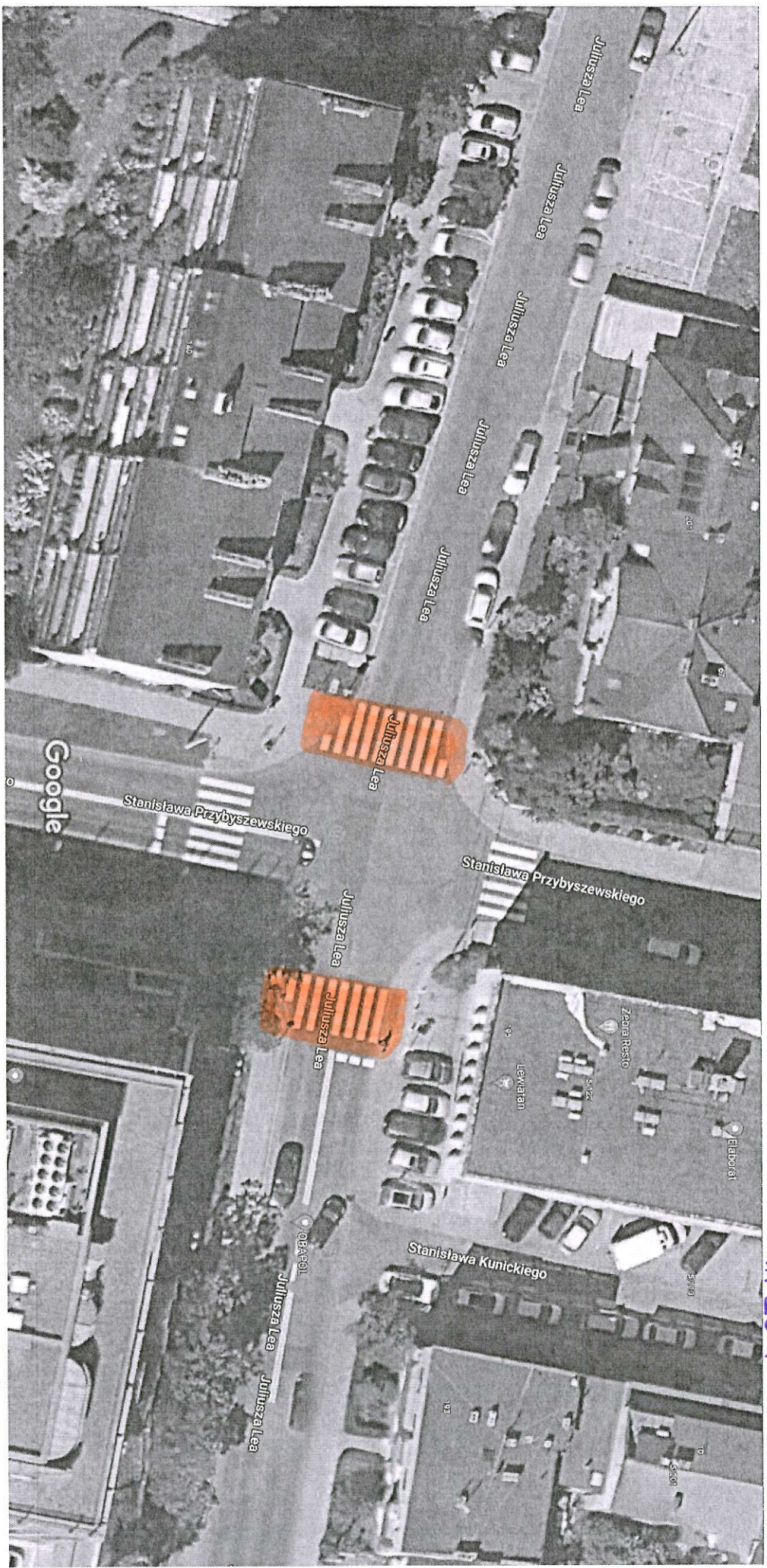
MOC ZAINSTALOWANA P1= 6,606 kW
U=380/220V - 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:



grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/199	RYS NR 2
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3146		

Google



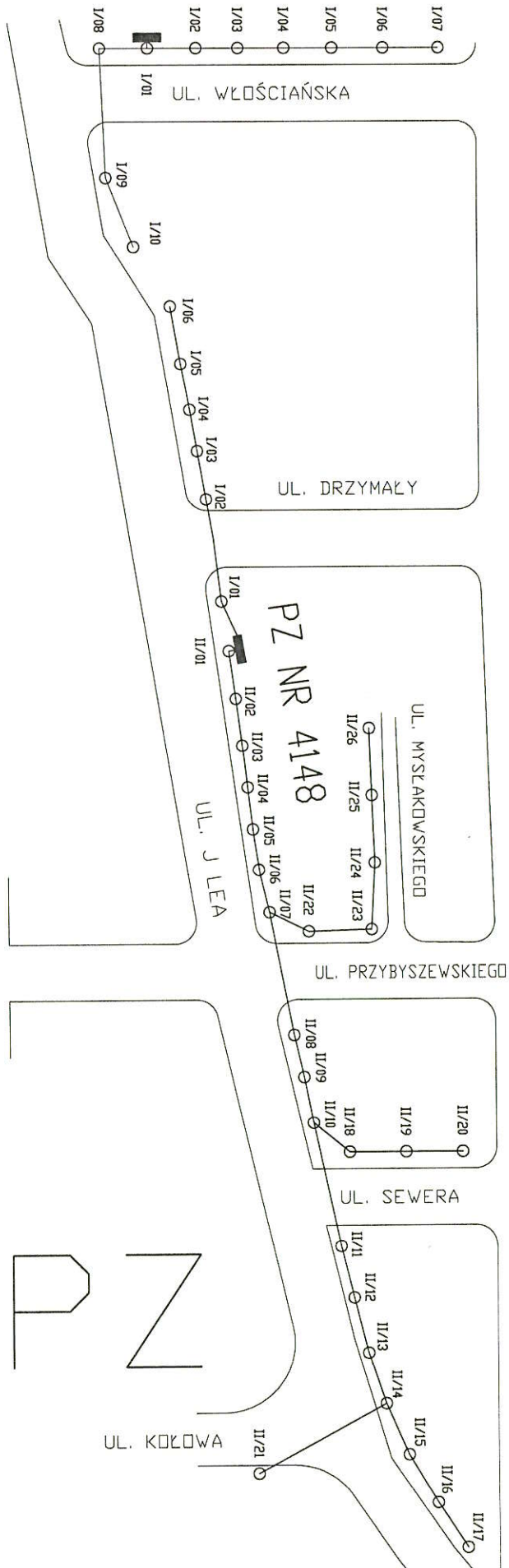
M. Lea

Google

Zdjęcia ©2022 MGGP Aero. Dane mapy ©2022 Google 5 m

4148

PZ NR 4277

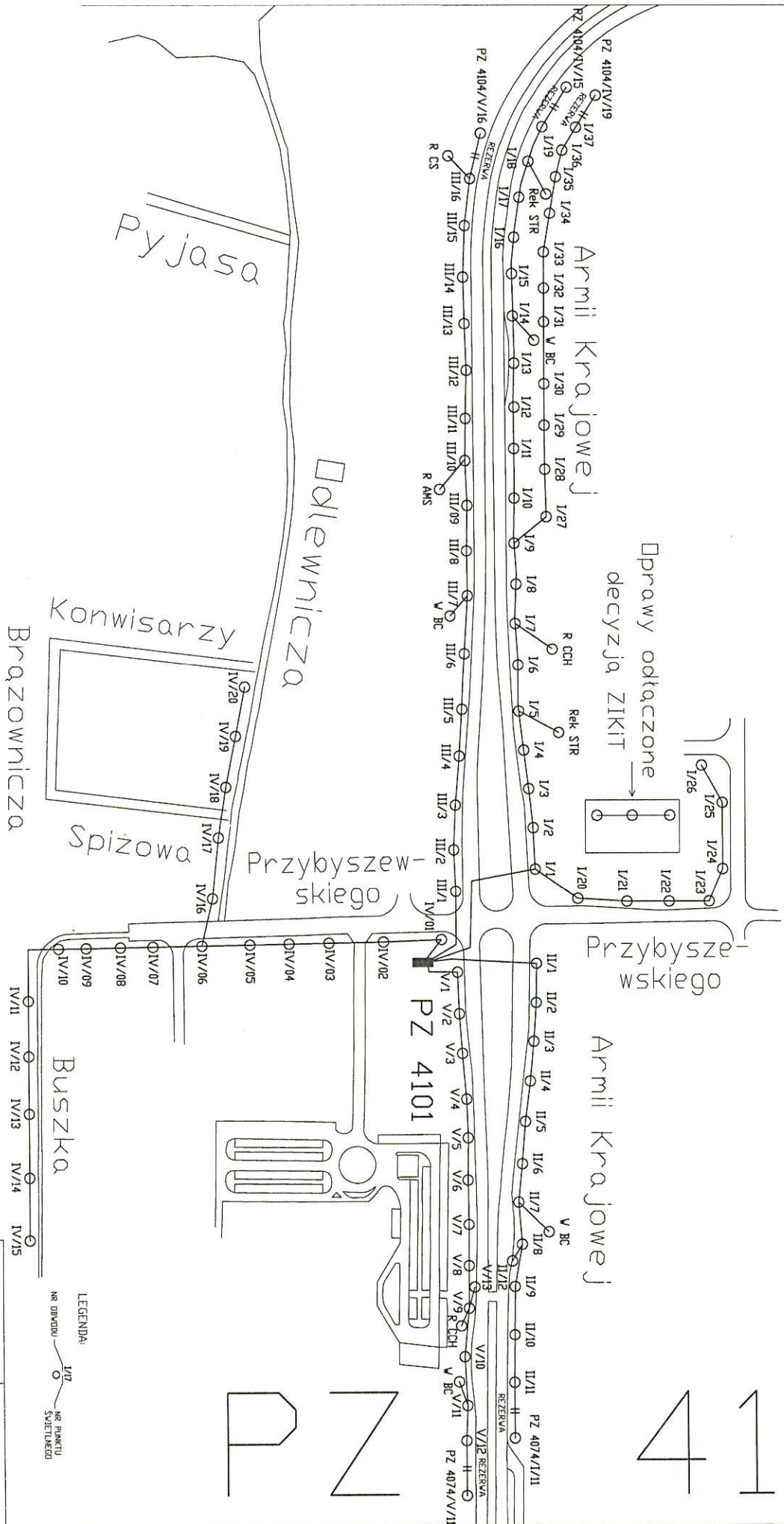


AL. ARMII KRAJOWEJ

LEGENDA
1/08 NIEMCE
1/01 NIEMCE
1/02 NIEMCE

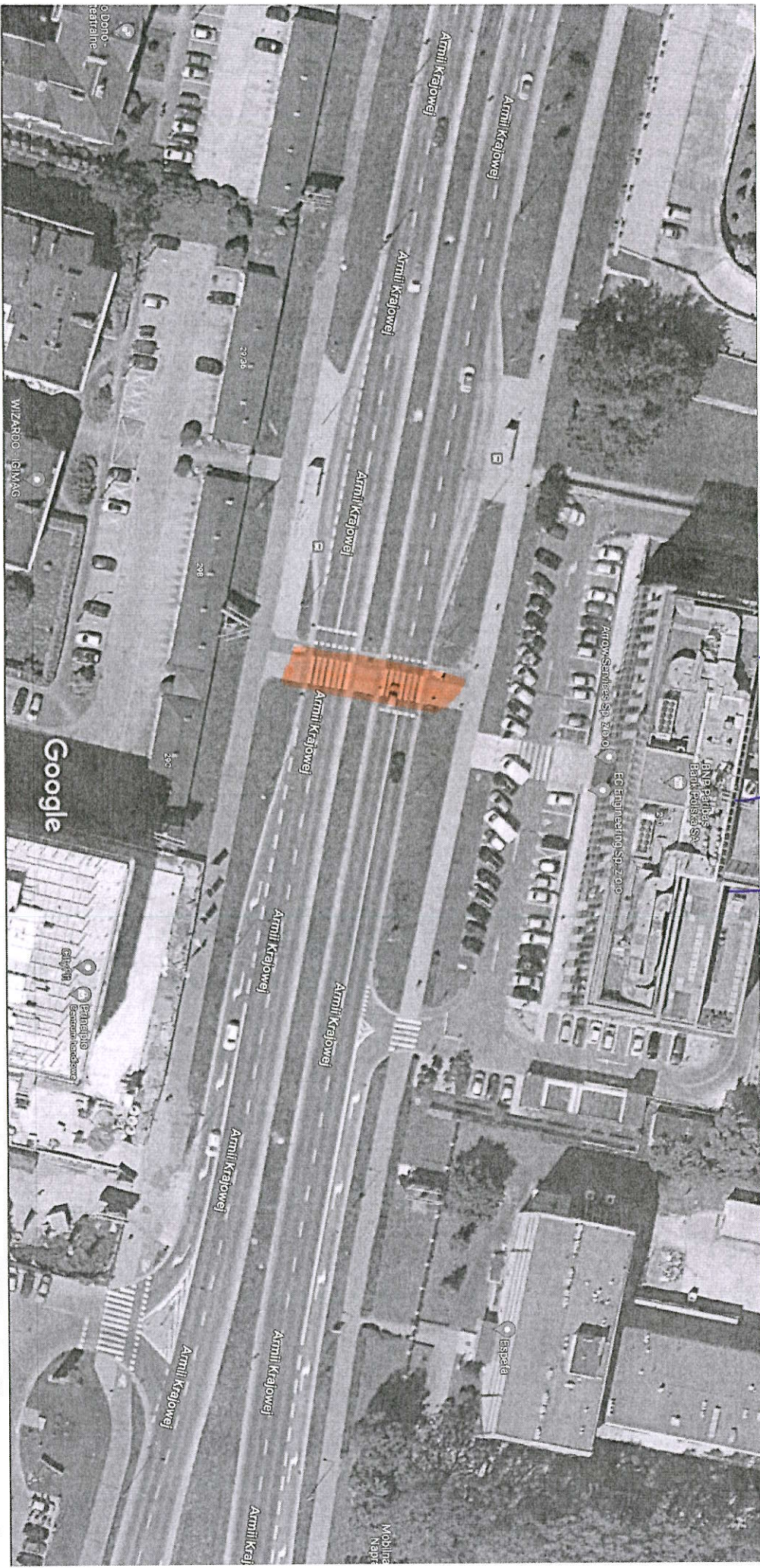
ZUE S.A. NR OPR. ES/7P/ /99
PLAN SYTUACYJNY PZ NR 4148
RYS NR 2

4101



grupa ZUE S.A. NR OPK. ES/FP/289/99
PLAN SYTUACYJNY
ROZDZIELNICA NR 4101
RYS. NR 1

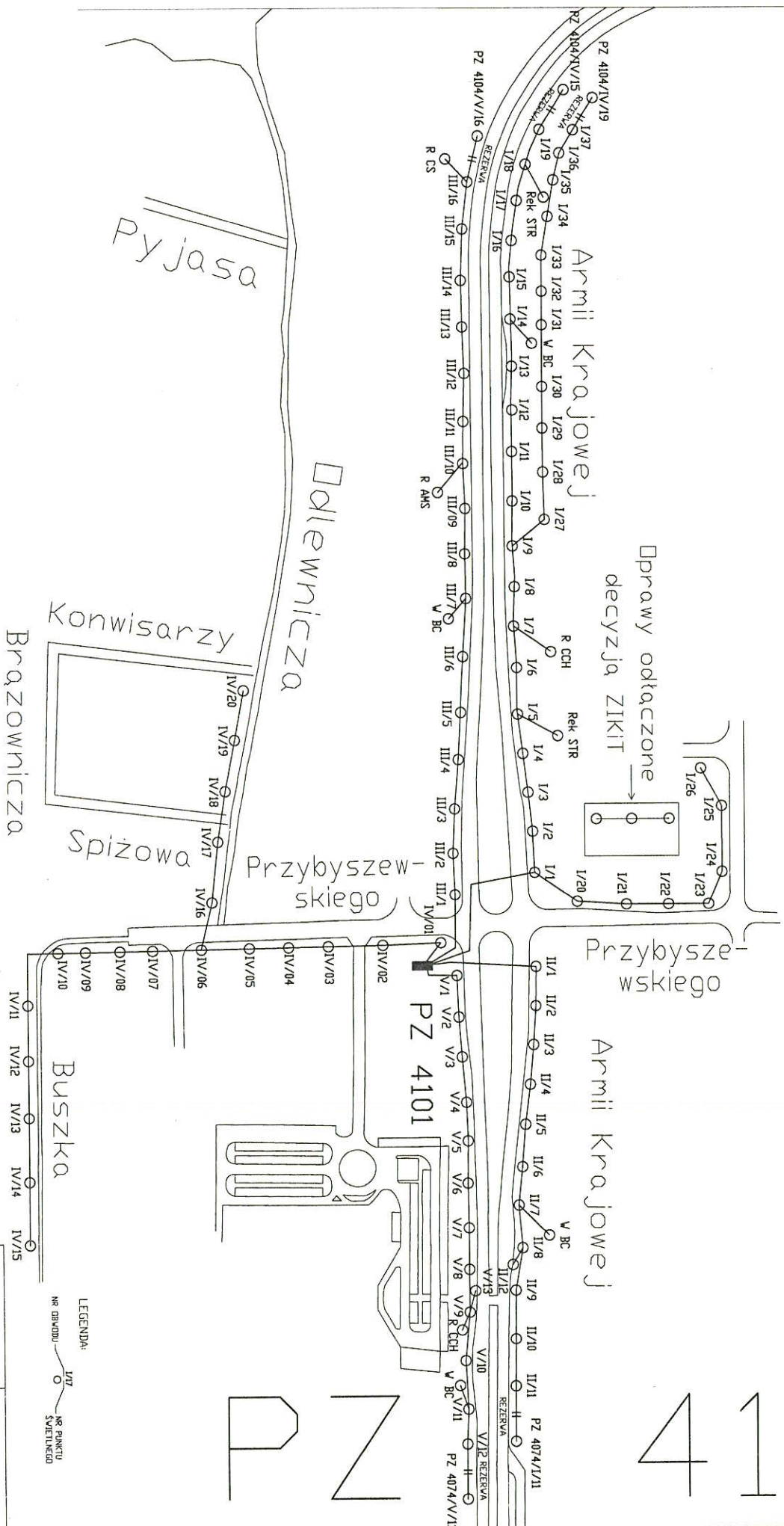
Armijskiej



Zdjęcia ©2022 CNES / Airbus, MGCP Aero, Maxar Technologies, Dane mapy ©2022 Google

10 m

4101



grupa ZUE S.A.	NR OPRE. ES/FP/289/99
PLAN SYTUACYJNY	RRS. NR 1
ROZDZIELNICA NR 4101	

Google

br. Tadejci



Zdjęcia ©2022 CNES / Airbus, MGSP Aero Maxar Technologies,Dane mapy ©2022 Google

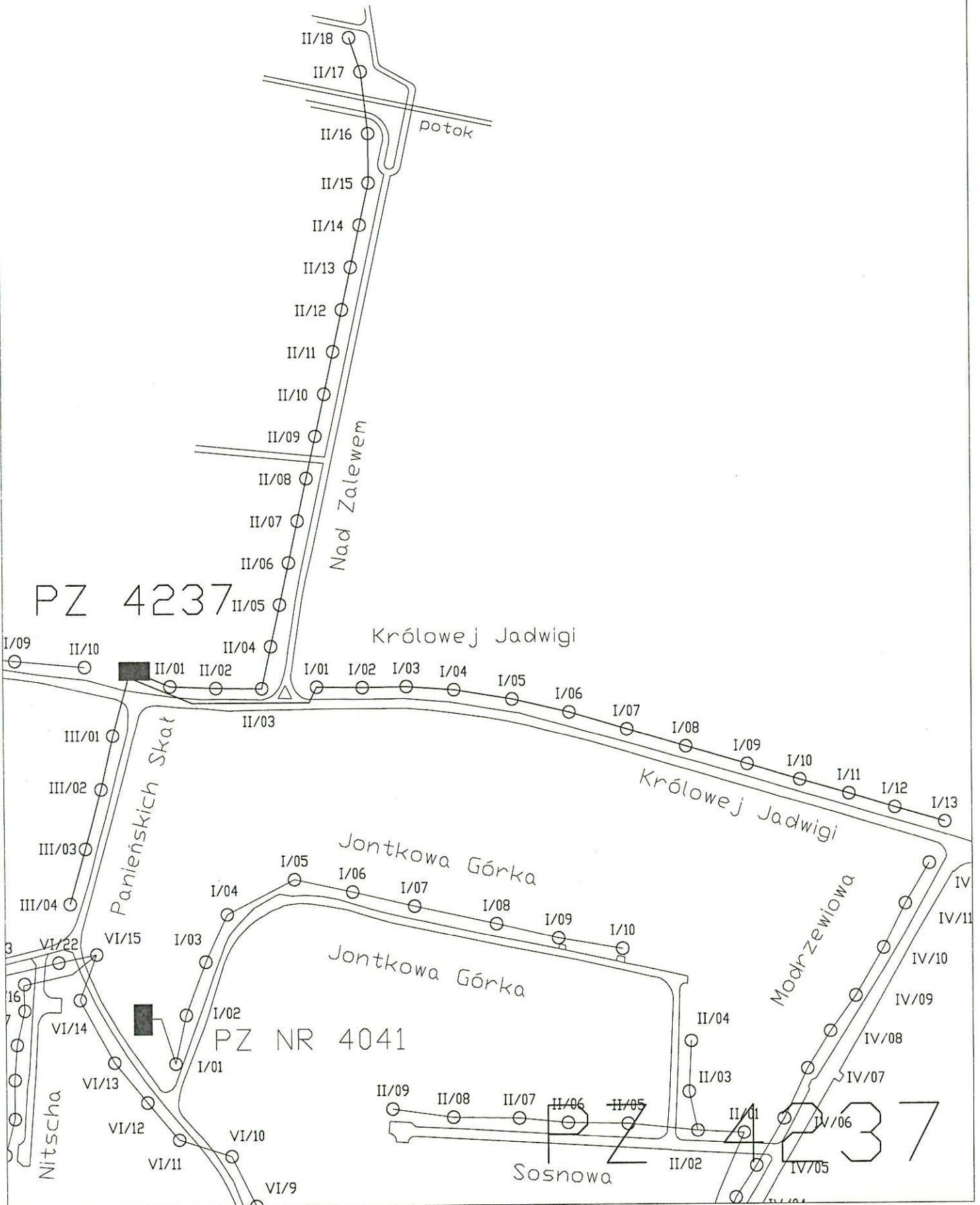
10 m

ZUE S.A.

NR OPR. ES/TP/257/99

PLAN SYTUACYJNY
ROZDZIELNICA NR 4237

RYS. NR 1TUW



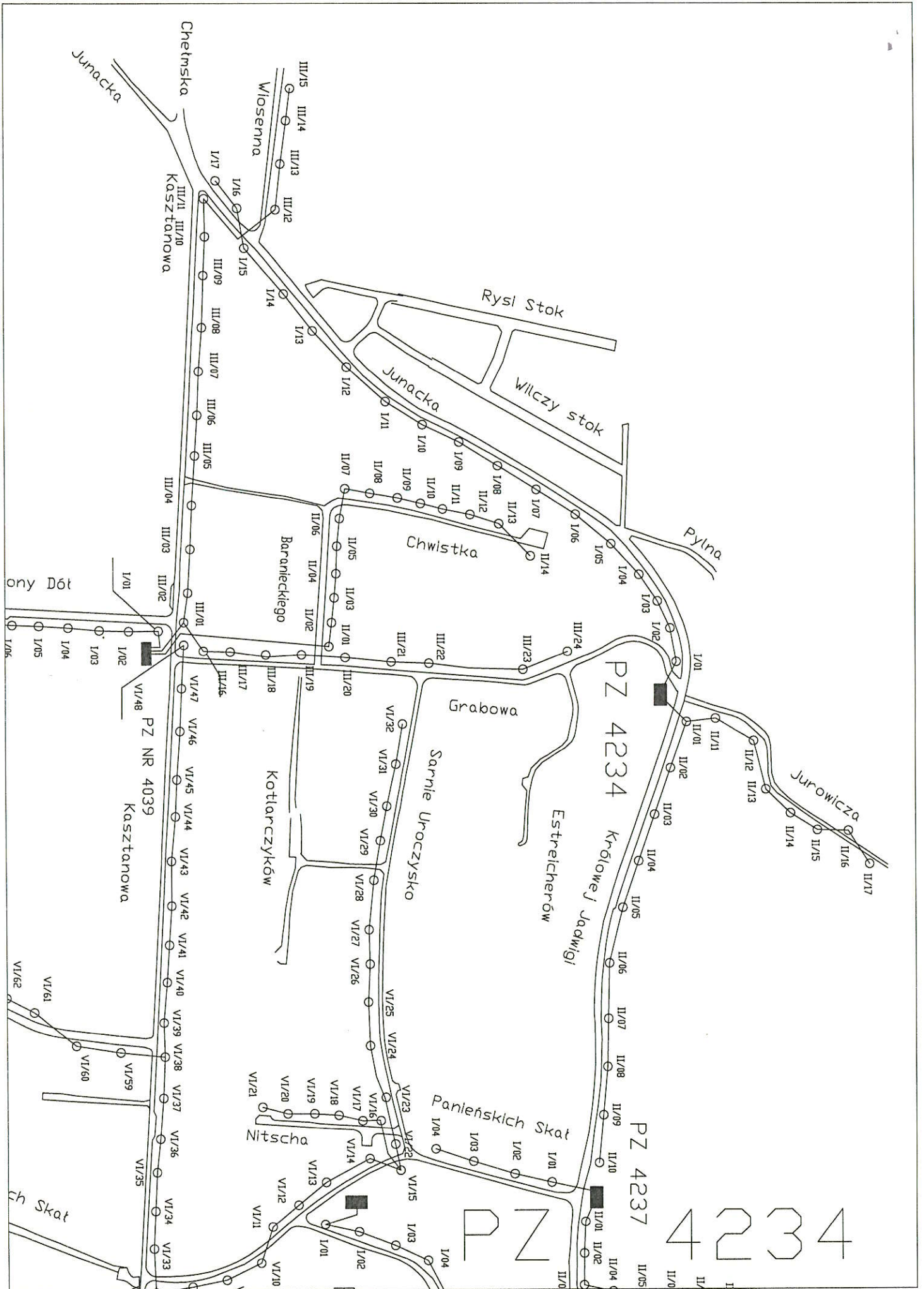
Google

Kv. Jadwiogi



Zdjęcia ©2022 CNES / Airbus, MGGP Aero, Maxar Technologies, Dane mapy ©2022 Google

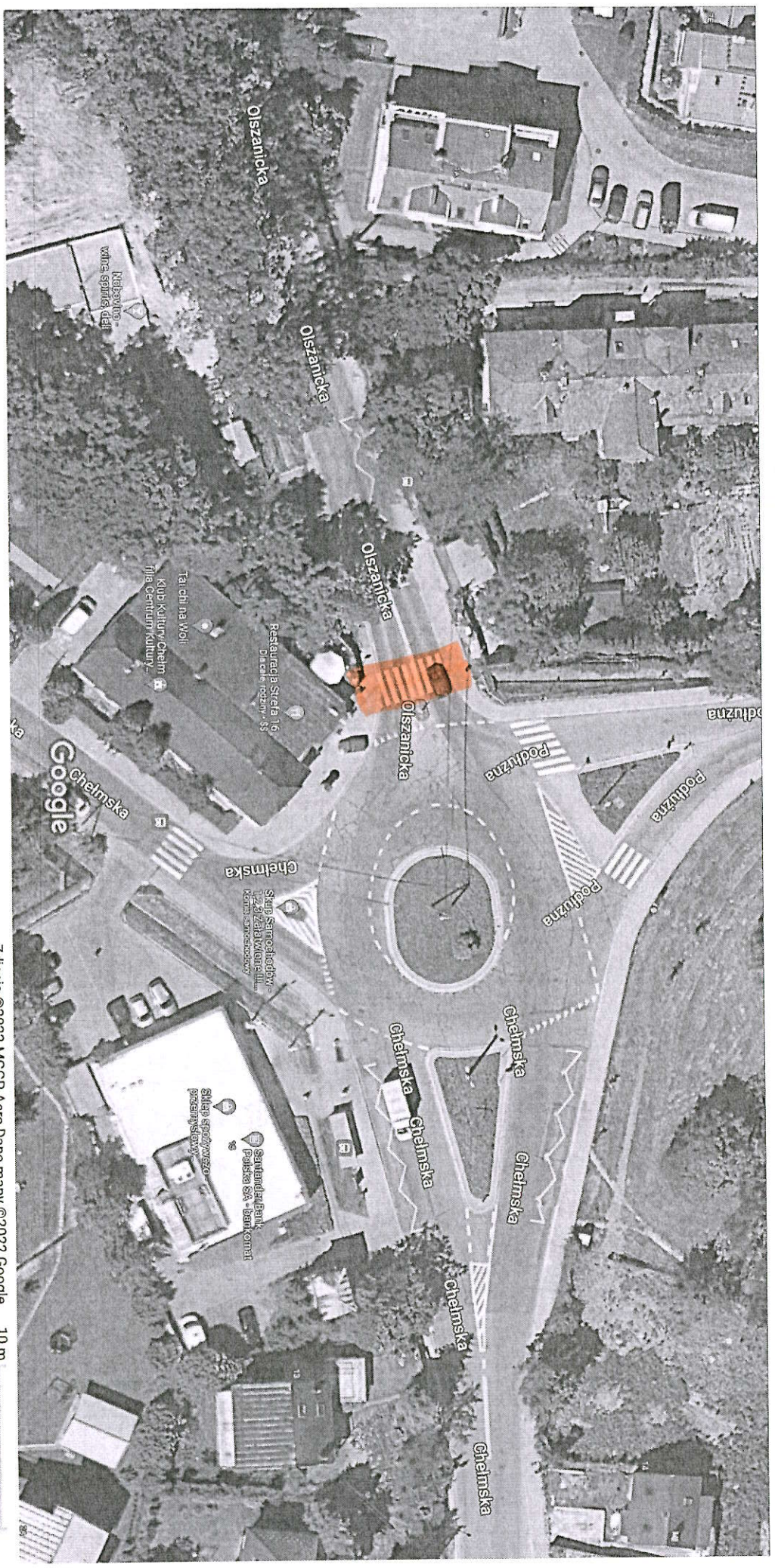




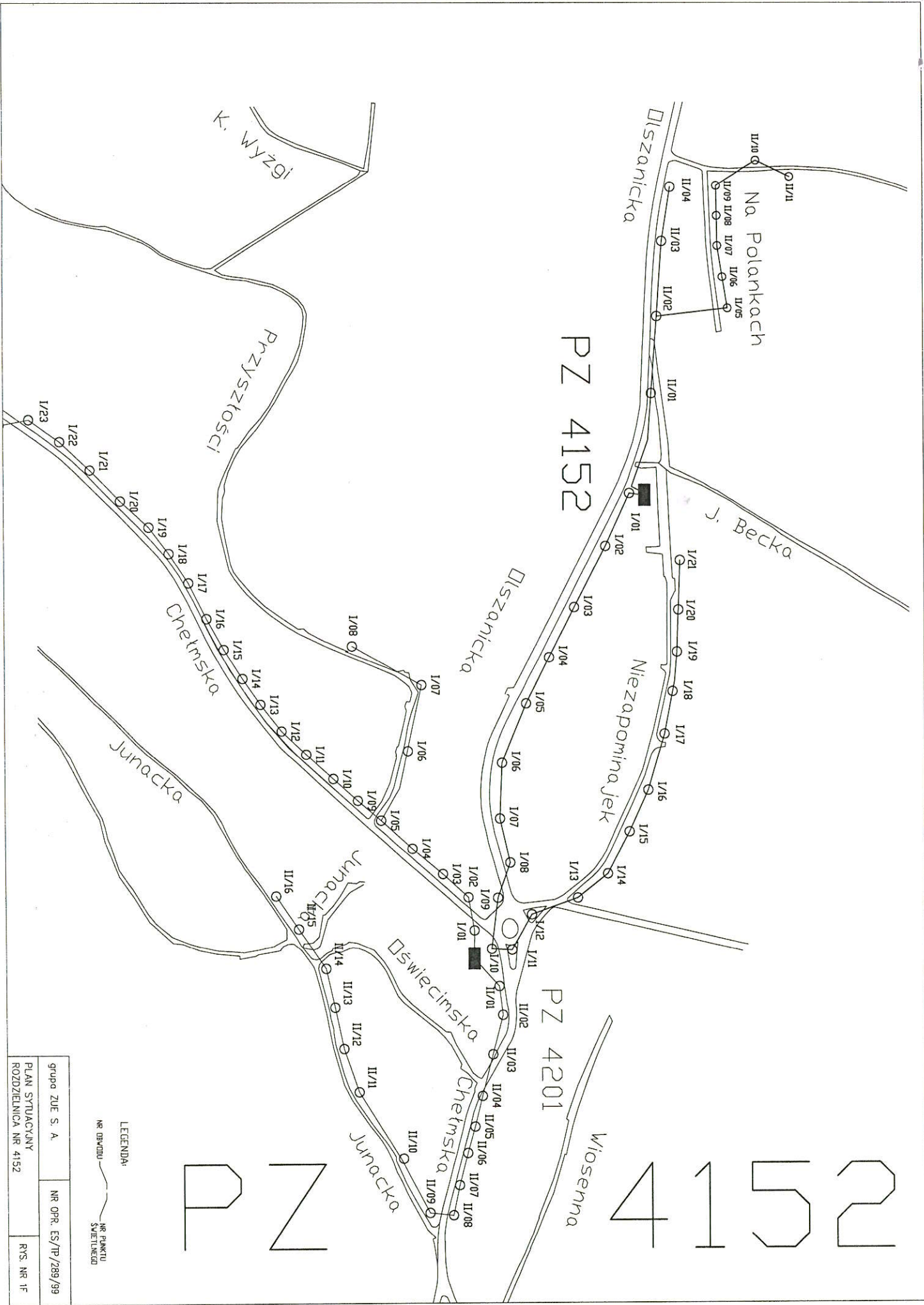
Google

W. Olszanicka P2h152

<https://www.google.pl/maps/@50.0678471,19.8466815,86m/data=!3m1!1e3>



Zdjęcia ©2022 MGGP Aero, Dane mapy ©2022 Google 10 m



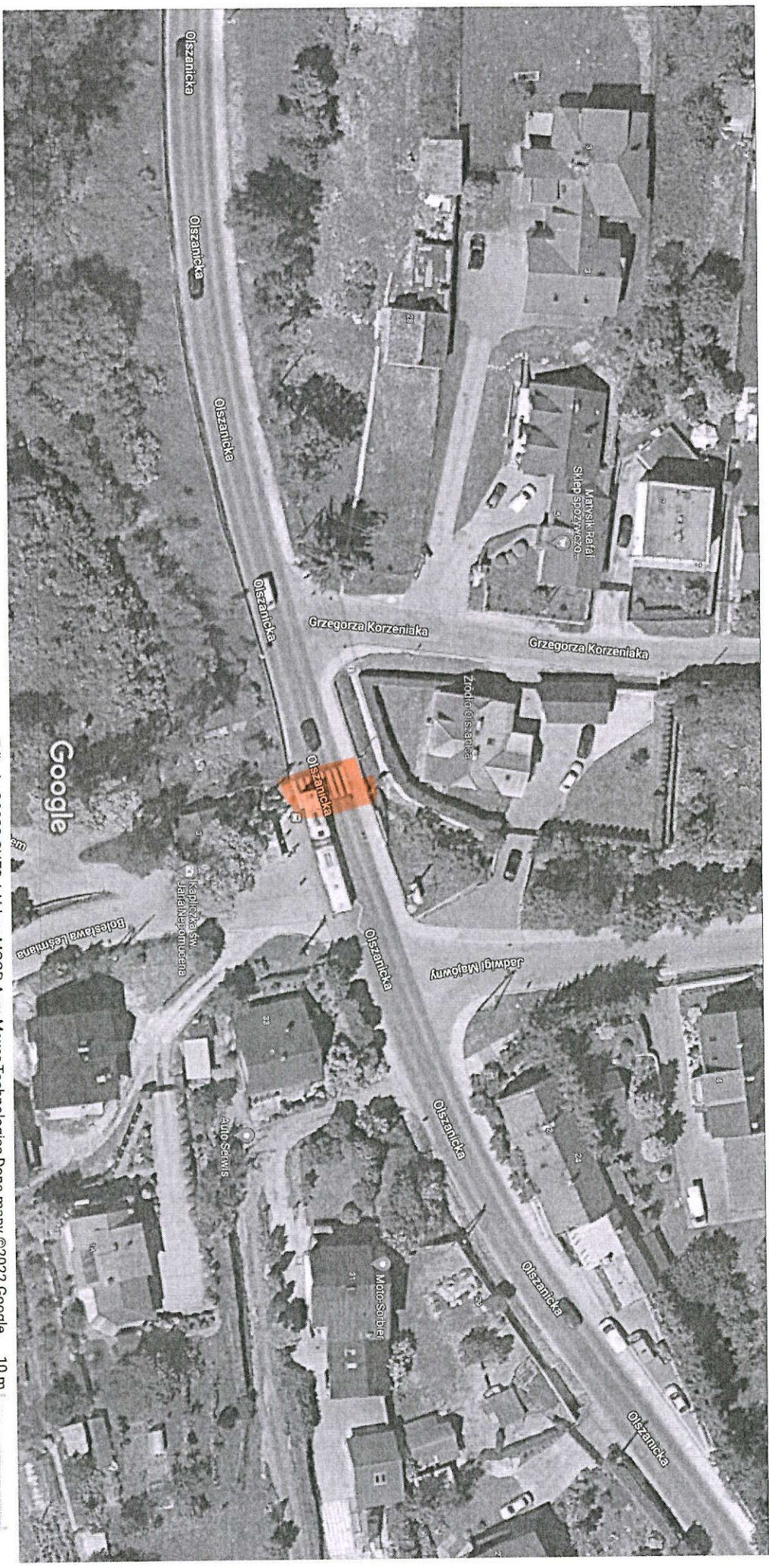
2
1
4
PZ 4152

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TF/289/99
PLAN SYTUACYJNY	RYS. NR 1F
ROZDZIENNICA NR 4152	

LEGENDA:
 NR OBYWODU
 NR PUNKTU SWIETLENIA

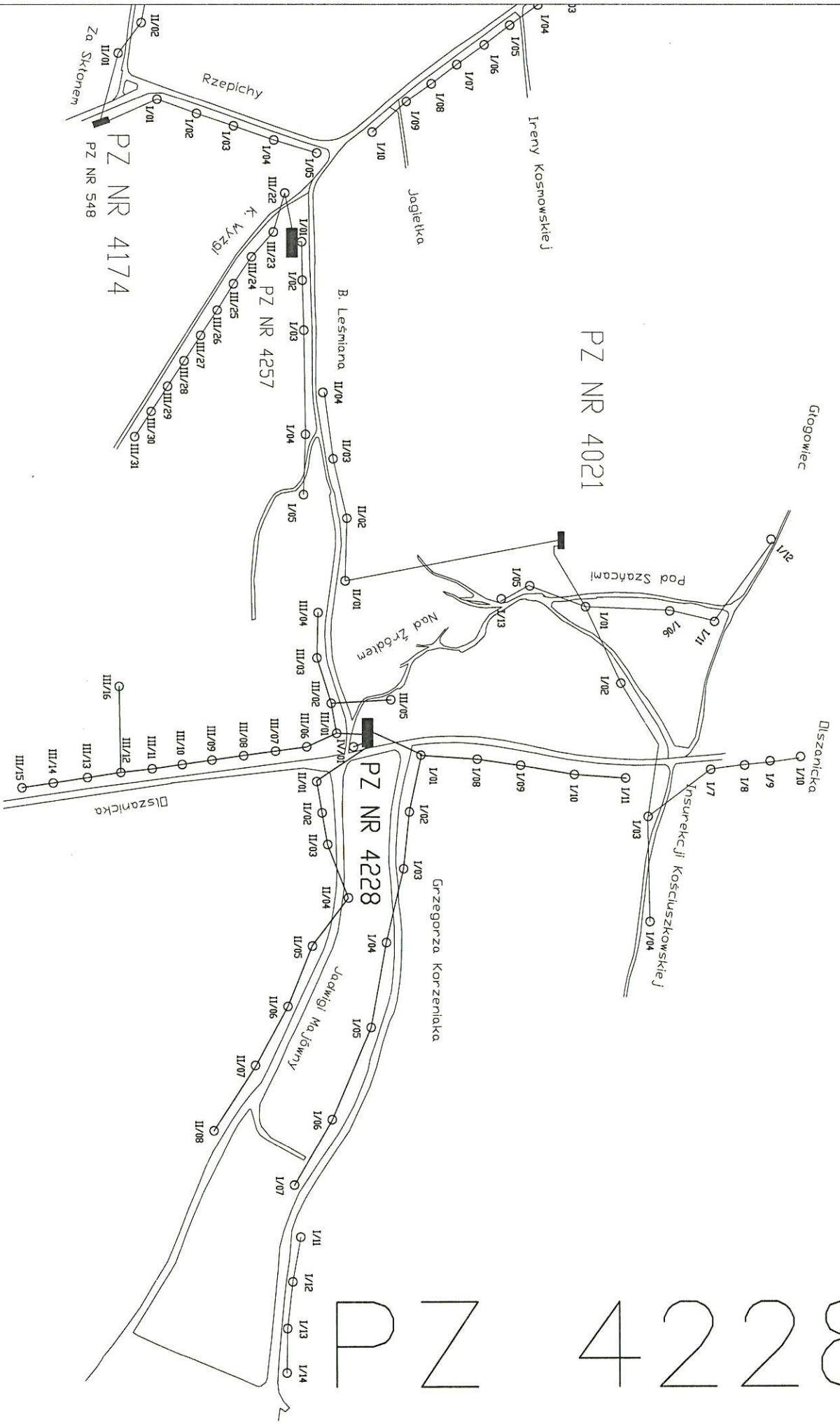
Google
W. Obramnicza PZ 4228

<https://www.google.pl/maps/@50.0683027,19.8328157,106m/data=!3m1!1e3>



Zdjęcia ©2022 CNES / Airbus, MGGP, Aero, Maxar, Technologies, Dane mapy ©2022 Google

10 m



LEGENDA:
 I/00 NR OBRAMU
 II/00 NR PUNKTU SWIETLNEGO

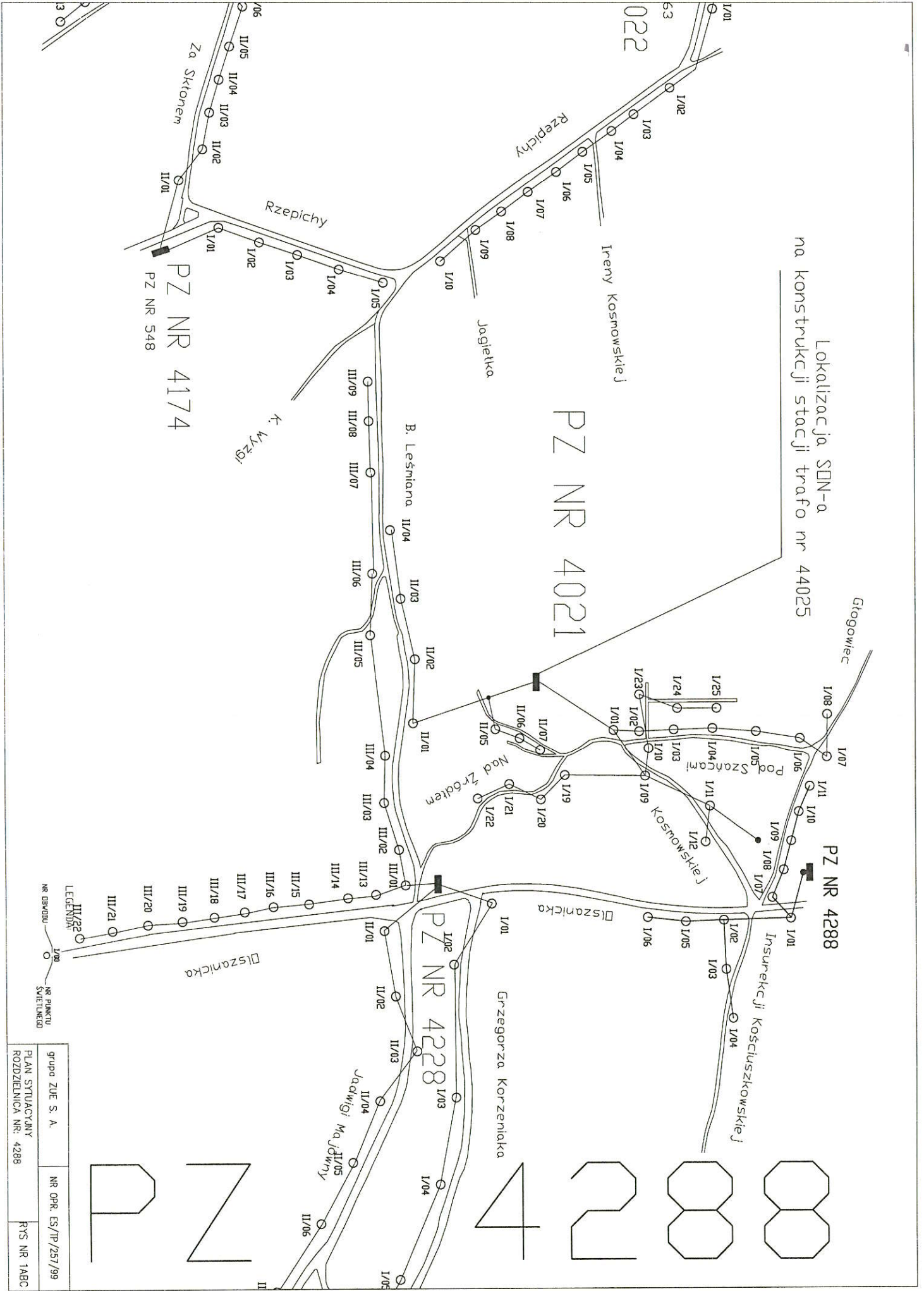
grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/PP/257/99	PYS NR 1ABC
PLAN SYTUACYJNY		
ROZDZIENICA NR: 4228		

Google
W. Olszanicka PZ 4288



Zdjęcia ©2022 MGP Aero. Dane mapy ©2022 Google 5 m

Lokalizacja SDN-a
na konstrukcji stacji trafo nr 44025

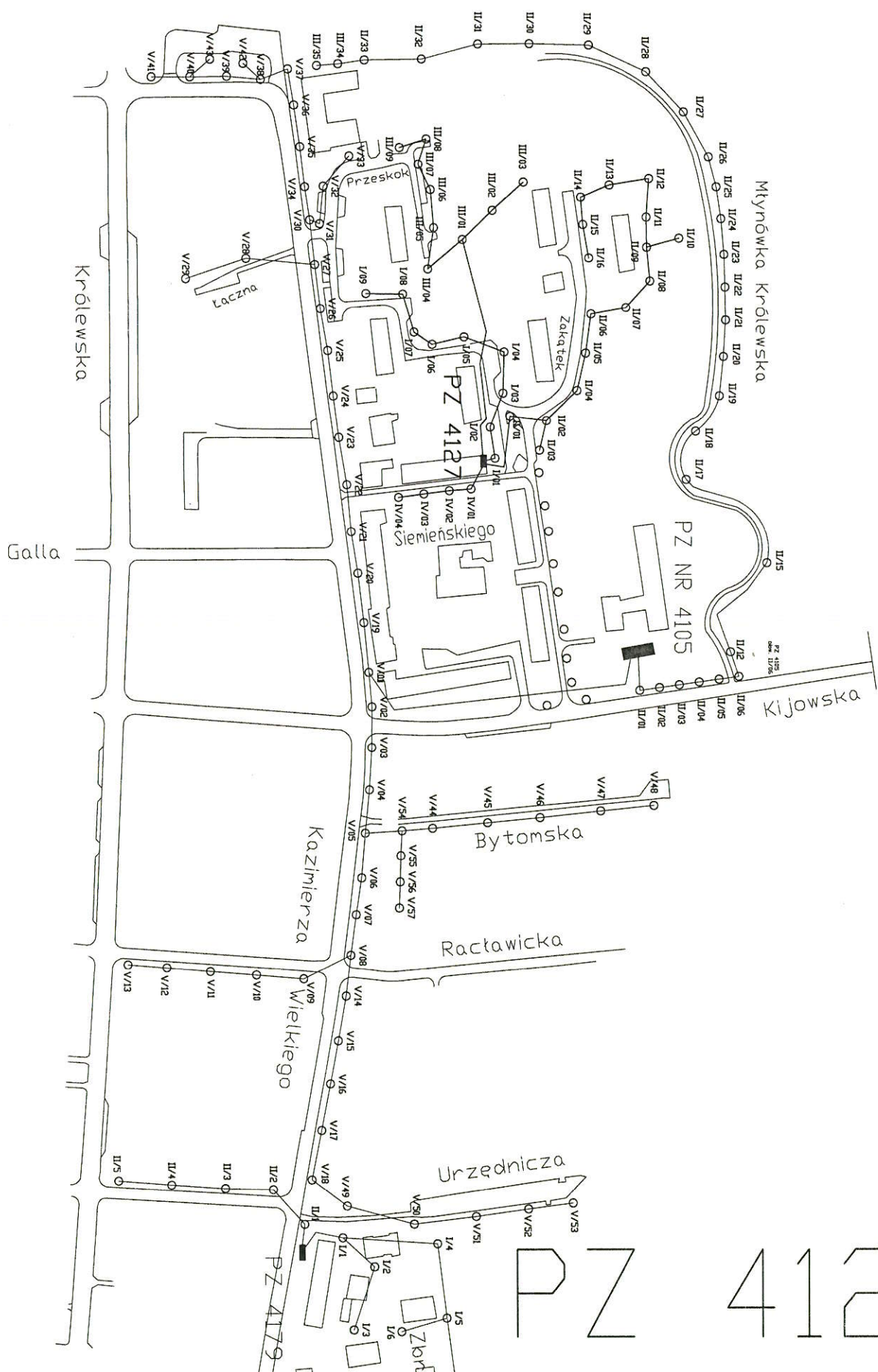


Google

ul. K. Wielkiego



Zdjęcia ©2022 CNES / Airbus, MGPP, Aero, Maxar Technologies, Dane mapy ©2022 Google 10 m



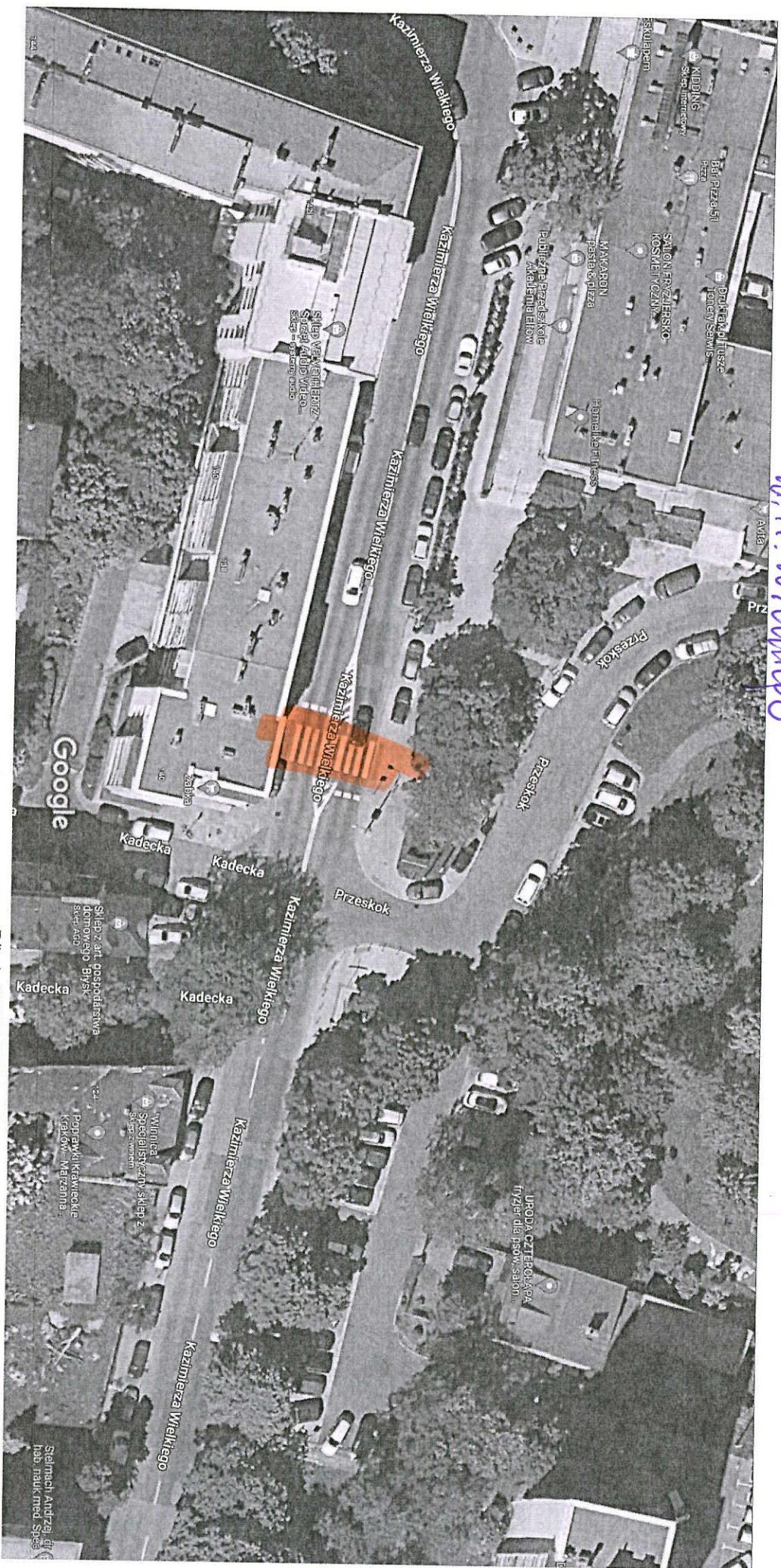
PZ 4127

LEGENDA
 MIEJSCOWOŚĆ
 MIEJSCOWOŚĆ WYKONCZONA

grupa ZUC S. A.	NR OPR. ES/P/282/59	RS. NR 1K
PLAN STUJACZANY		
ROZDZIENICA NR 4127		

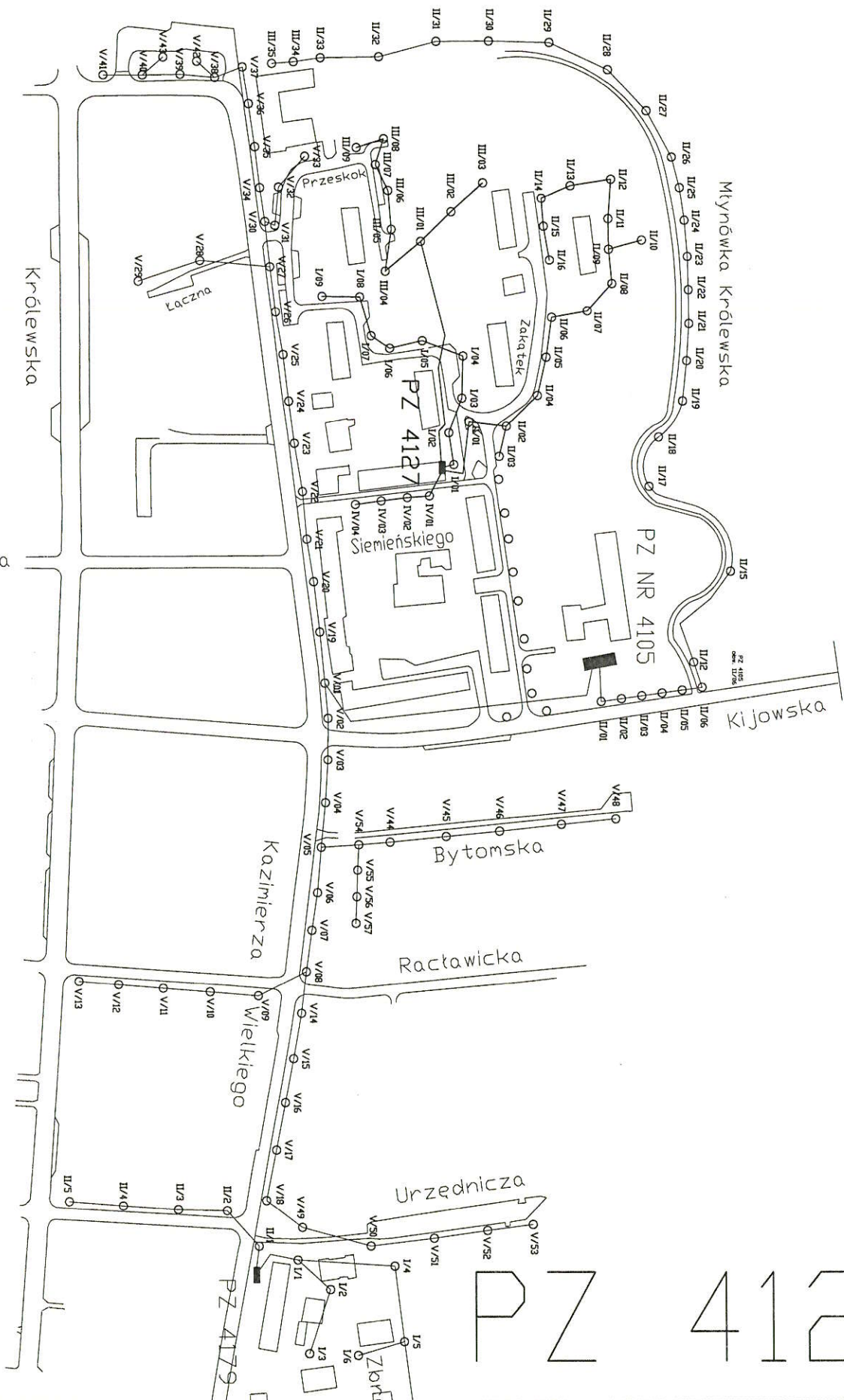


ul. K. Wielkiego



Zdjęcia ©2022 MGGP Aero, Dane mapy ©2022 Google 10 m

<https://www.google.pl/maps/@50.0750052,19.9119726,81m/data=!3m1!1e3>



PZ 4127

Królewska

Galla

Kazimierza

Wielkiego

Bytomska

Racławicka

Urzędnicza

Młynówka Królewska

Kijowska

Świętnickiego

Zobórka

Łączna

PZ 4127

PZ NR 4105

PZ 4179



grupa ZUE S. A.	NR OPB. ES/PF/282/99
PLAN SYTUACYJNY	
ROZDZIENNICA NR 4127	
RPS. NR 1K	

Google

ul. Racławicka



Google

Zdjęcia ©2022 MGCP Aero, Dane mapy ©2022 Google 10 m

PZ NR 4073

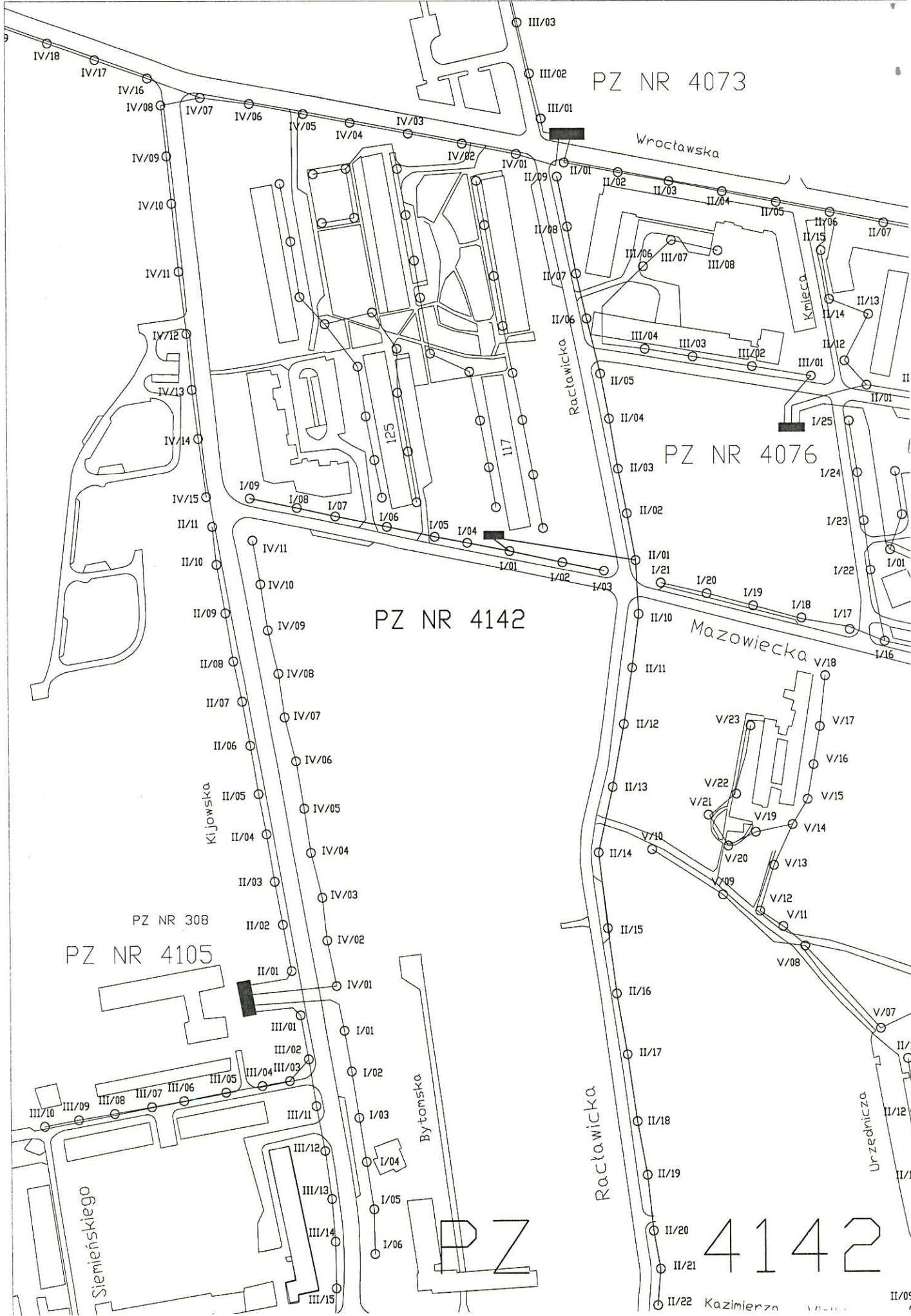
PZ NR 4076

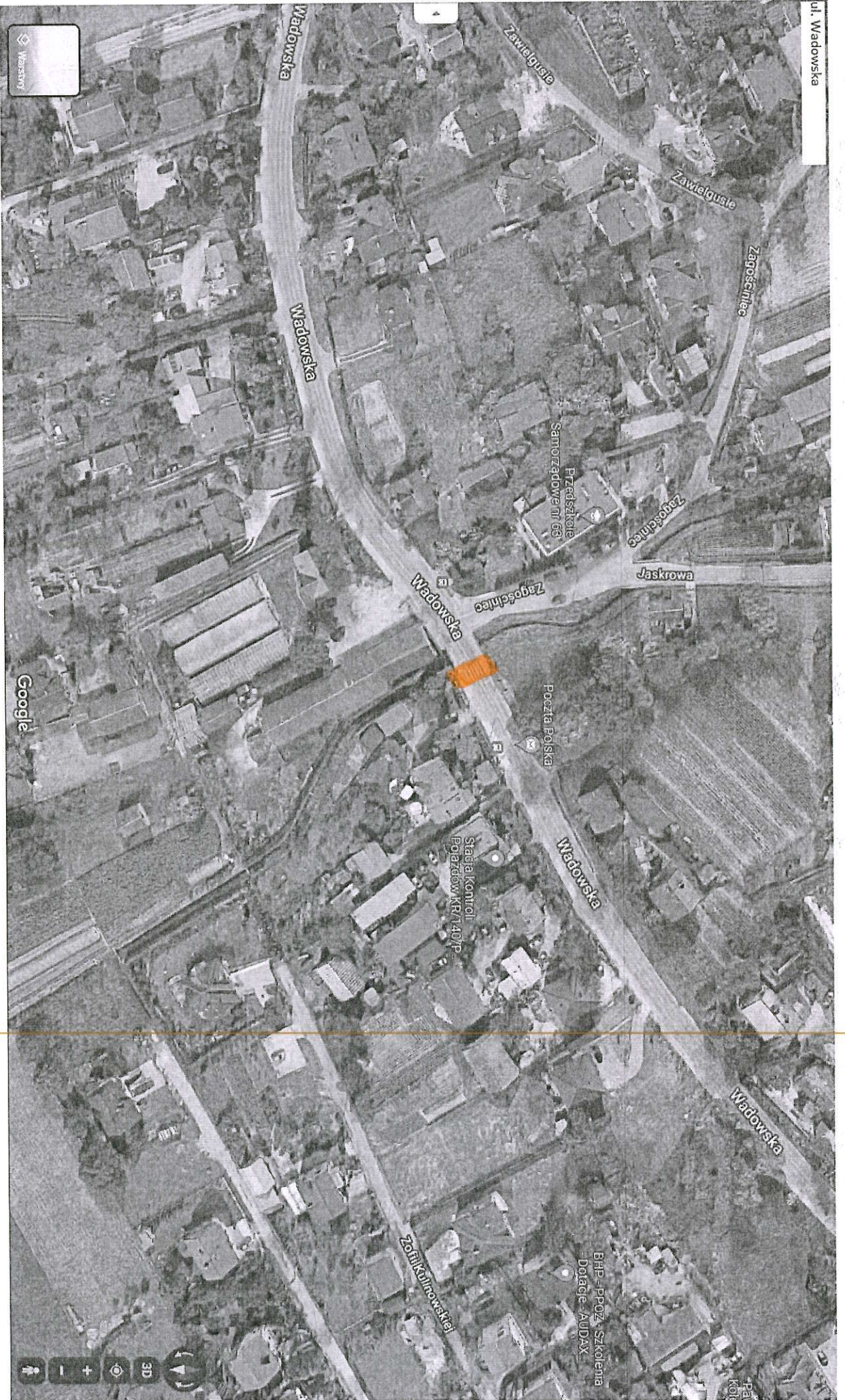
PZ NR 4142

PZ NR 4105

PZ NR 308

4142

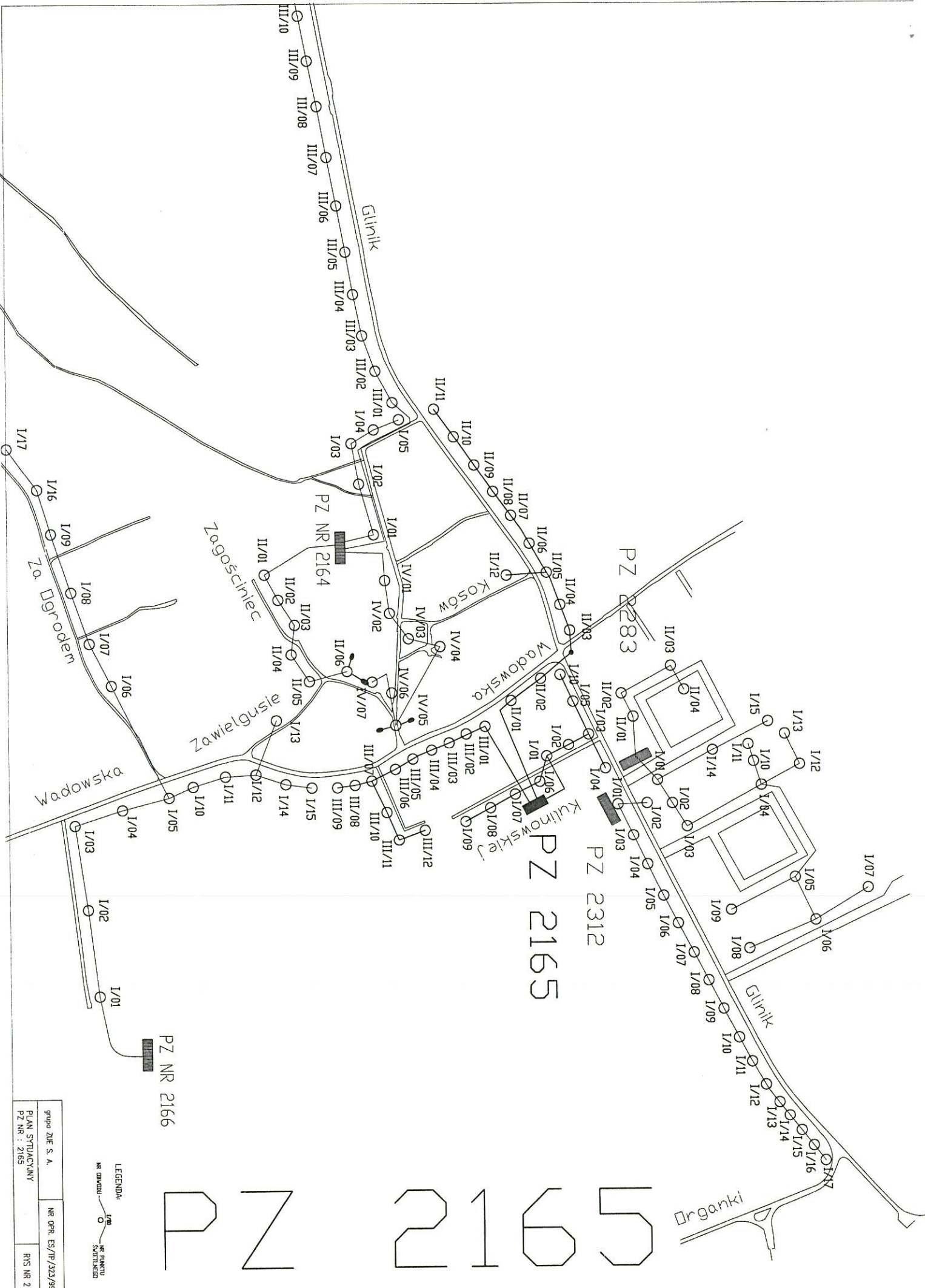




Google



PZ 2165

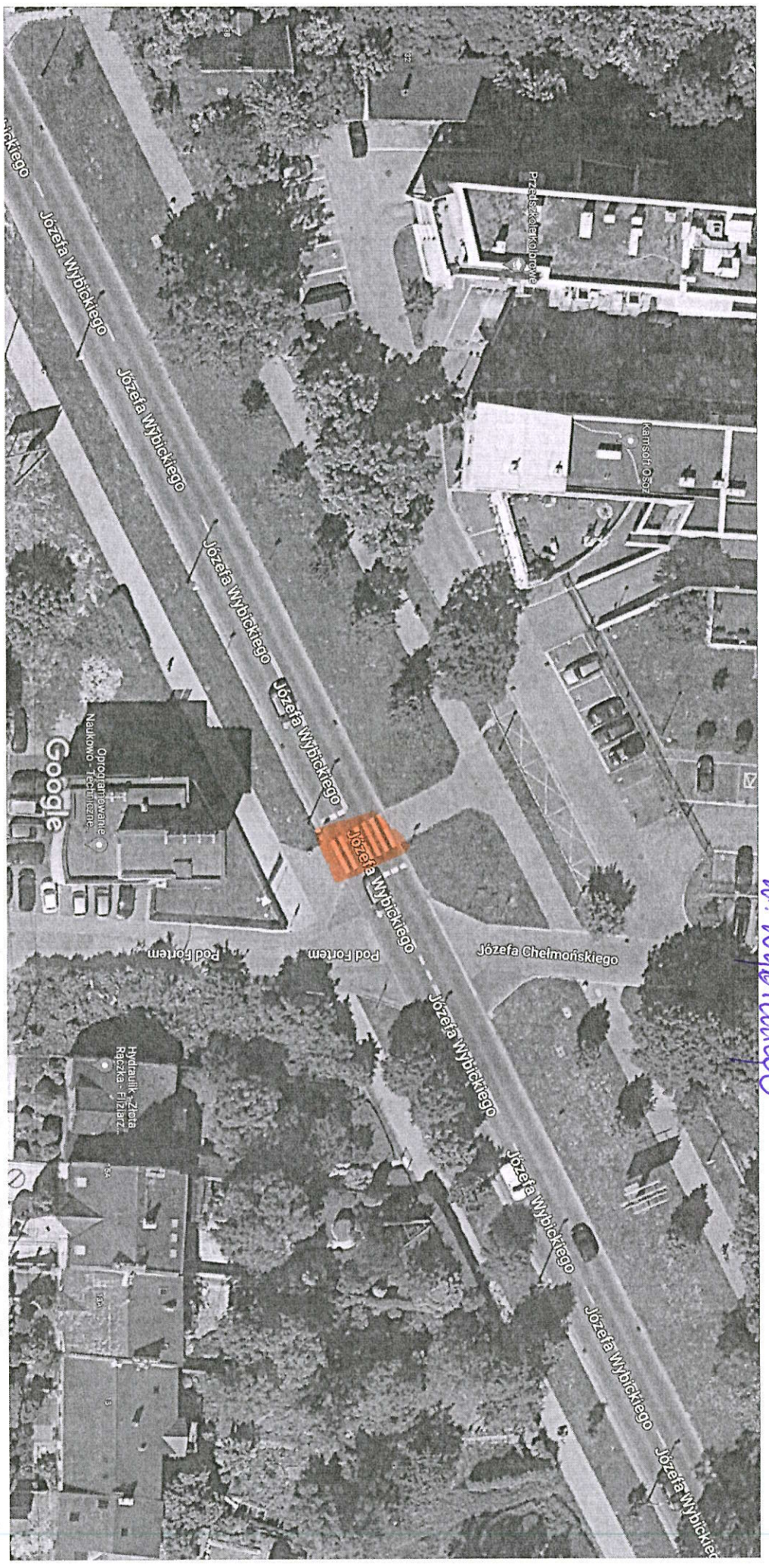


LEGENDA
 NR DZIWIU
 NR PUNKTU SŁUŻBOWEGO

grupa ZIE S. A.	NR OPR. ES/TP/323/99
PLAN SYTUACYJNY	R/S NR 2
PZ NR : 2165	

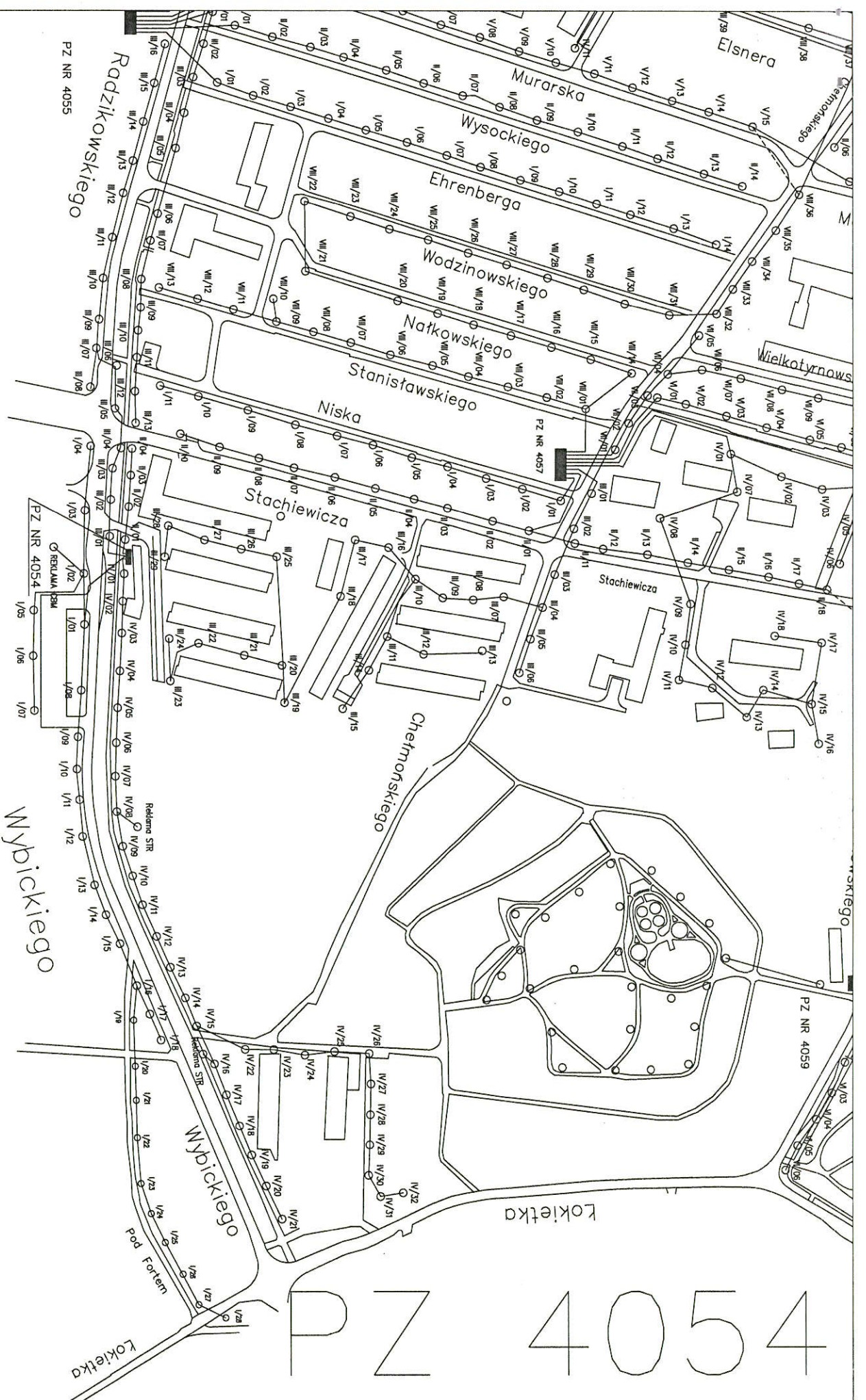
Google

ul. Wybickiego



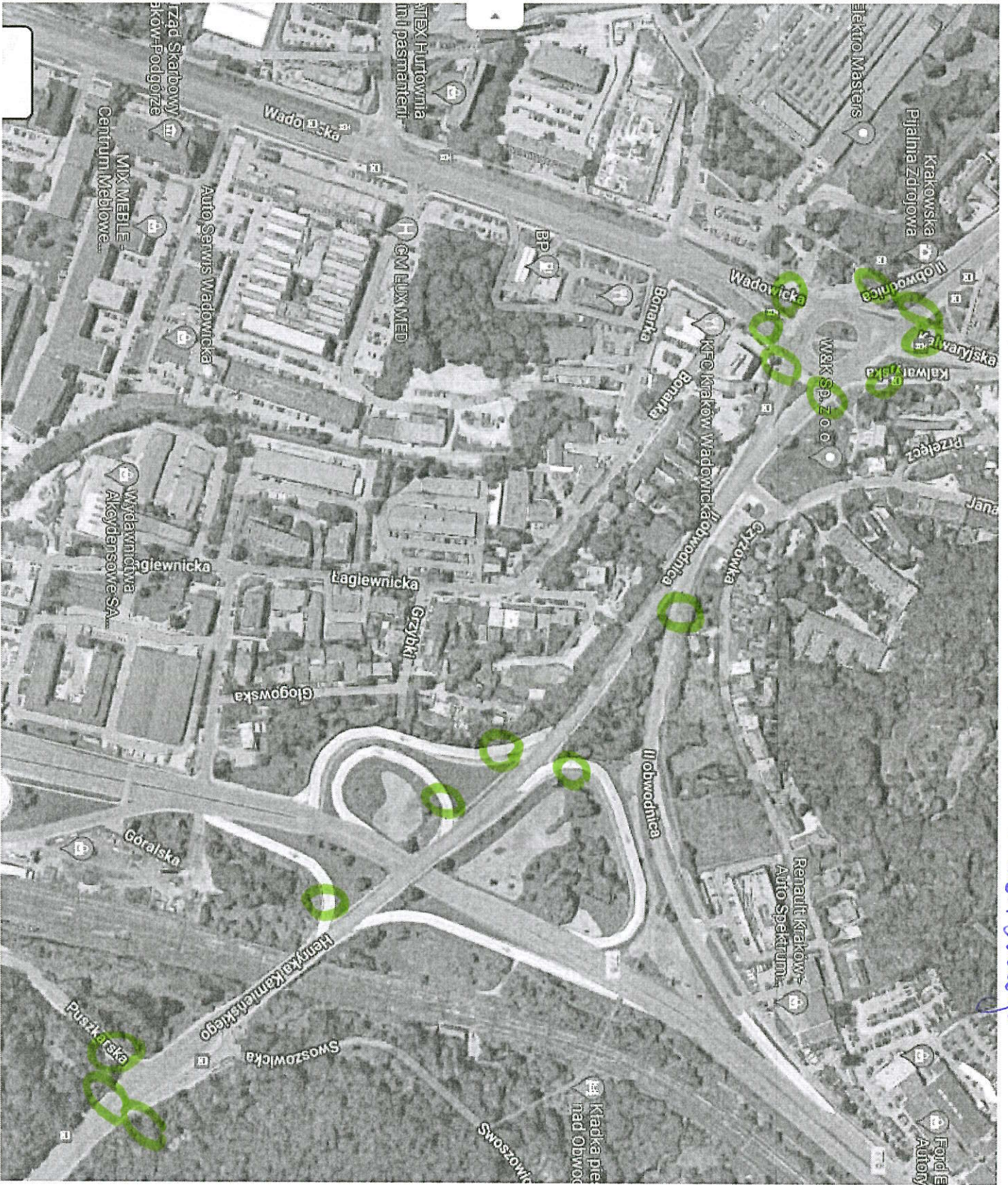
Zdjęcia ©2022 MGP Aero,Dane mapy ©2022 Google

10 m

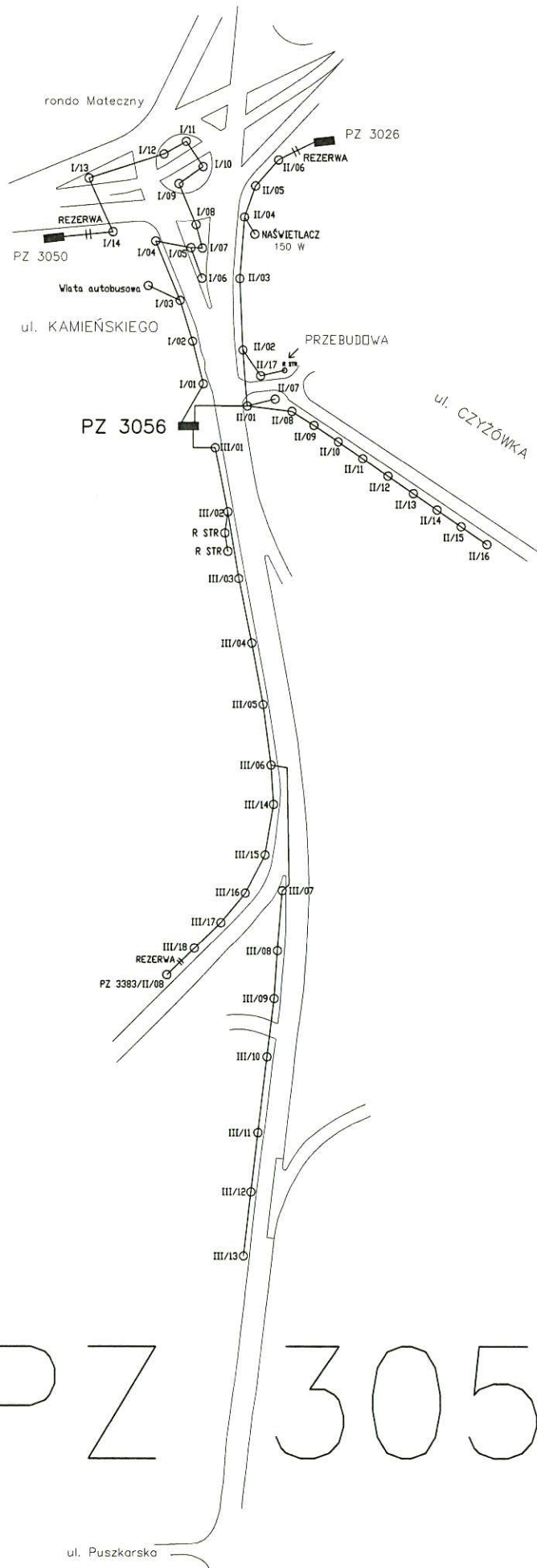


PZ NR 4054

grupa ZŁE S. A.	NR OPK. 53/75/202/99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIENLICA NR. 4054	RIS NR 14-W



ul. Włocławski



PZ 3056

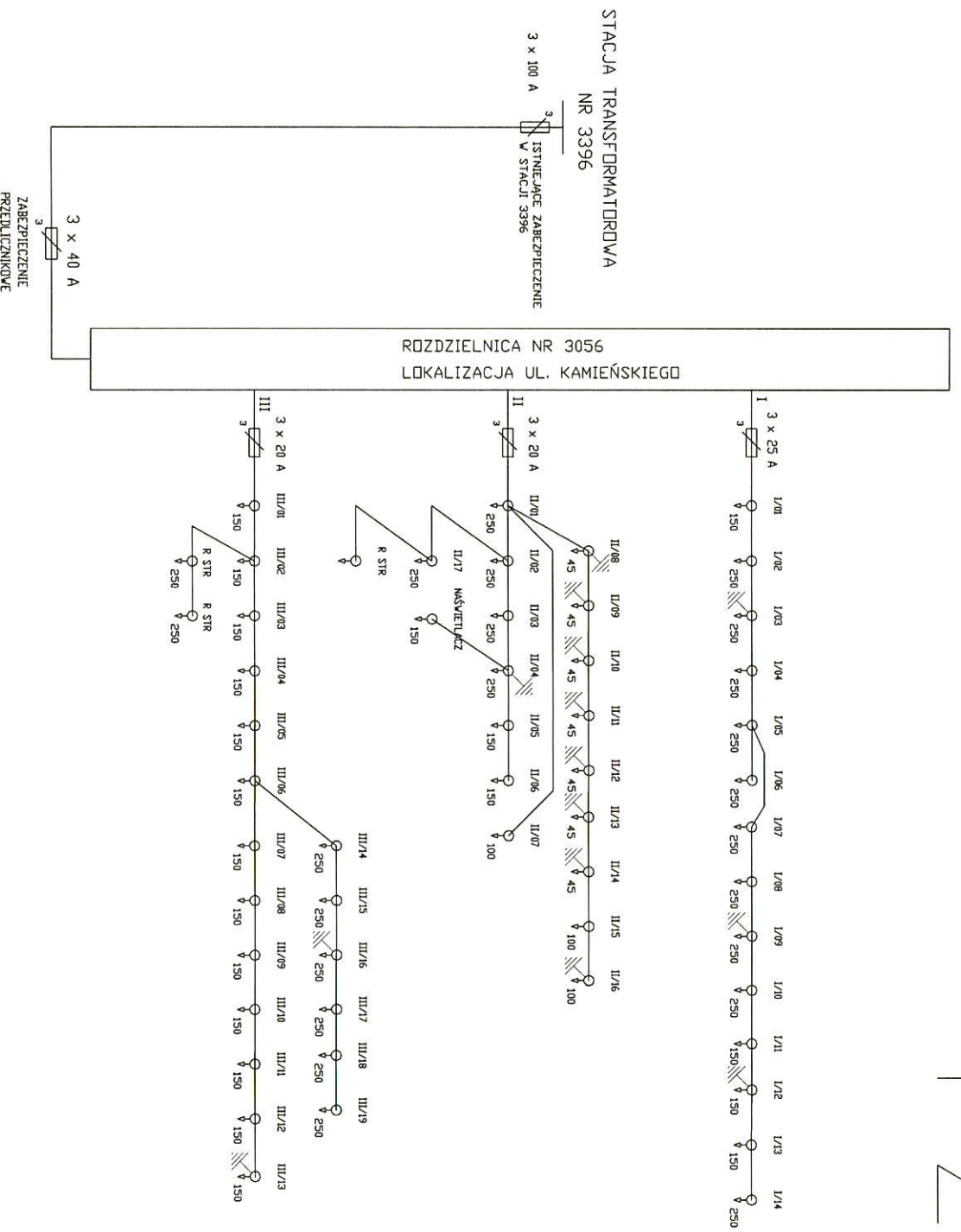
LEGENDA:



ul. Puskarska

ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/253/99
PLAN SYTUACYJNY PZ NR: 3056	RYS NR 10

PZ 3056



MOC ZAINSTALOWANA P= 10,530 kW
 U=400/230V - 50Hz
 UKŁAD SIECI TN-C
 SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKI WYŁĄCZENIE

LEGENDA:

ul. KAMIENSKIEGO

PZ 3009

ul. KAMIENSKIEGO

ul. PUSZKARSKA

PZ 3006

ul. KAMIENSKIEGO

LEGENDA:

NR OBWODU — ○ — NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

PZ 3009

grupa ZUE S. A. NR OPR. ES/TP/248/99

SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.
PZ NR: 3009

RYŚ NR 1F,1G,1H,1I

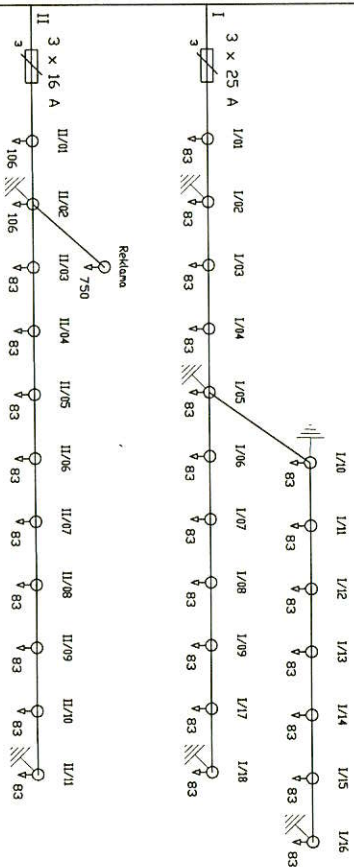
PZ 3009

STACJA TRANSFORMATOROWA NR 33140

3 x 63 A
3
I
STACJA ZABEZPIECZENIE
V STACJI 33140

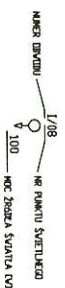
3 x 40 A
3
ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE

ROZDZIELNICA NR 3009 LOKALIZACJA UL. KAMIENSKIEGO

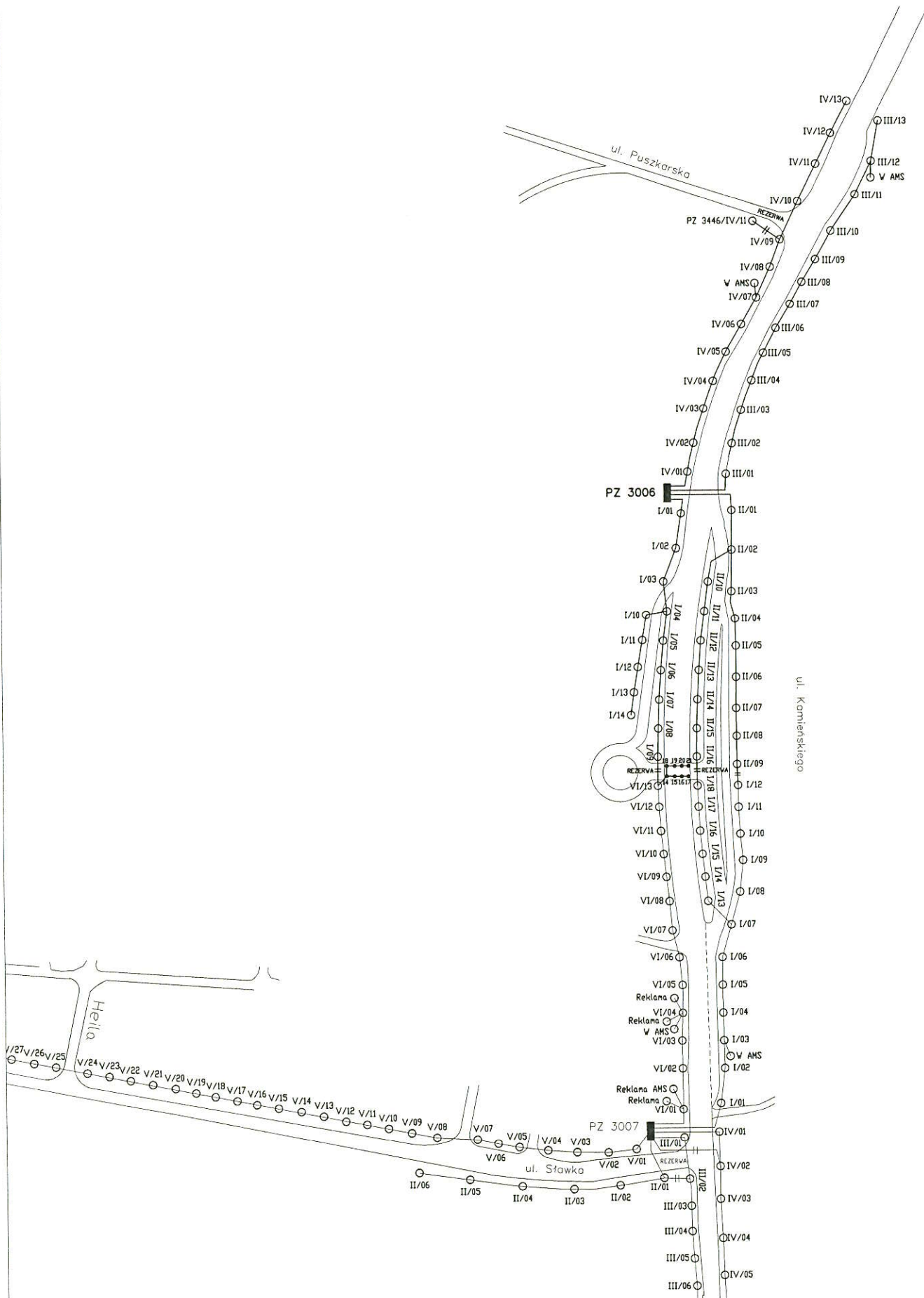


MOC ZAINSTALOWANA P=2,529 kW
U=400/230V ~ 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM DOKRÓJNY - SAMODZYNNE SZYBIE WYŁĄCZENIE


LEGENDA:



grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/248/99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR. 3009	RYS NR 21



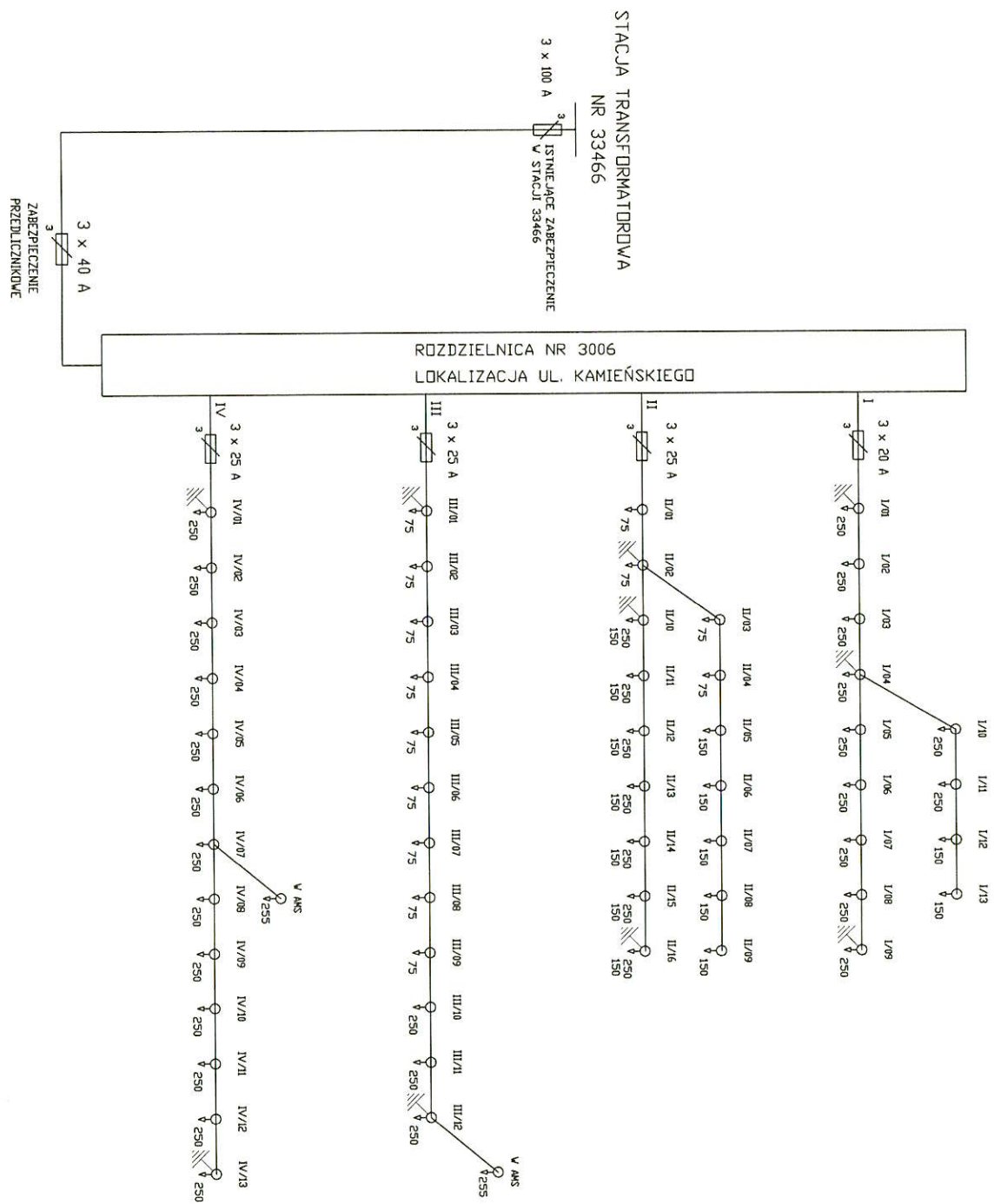
LEGENDA:

NR OBWODU  NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

PZ 3006

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/248/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN. PZ NR: 3006	RYS NR 1F,1G,1H,1I

PZ 3006

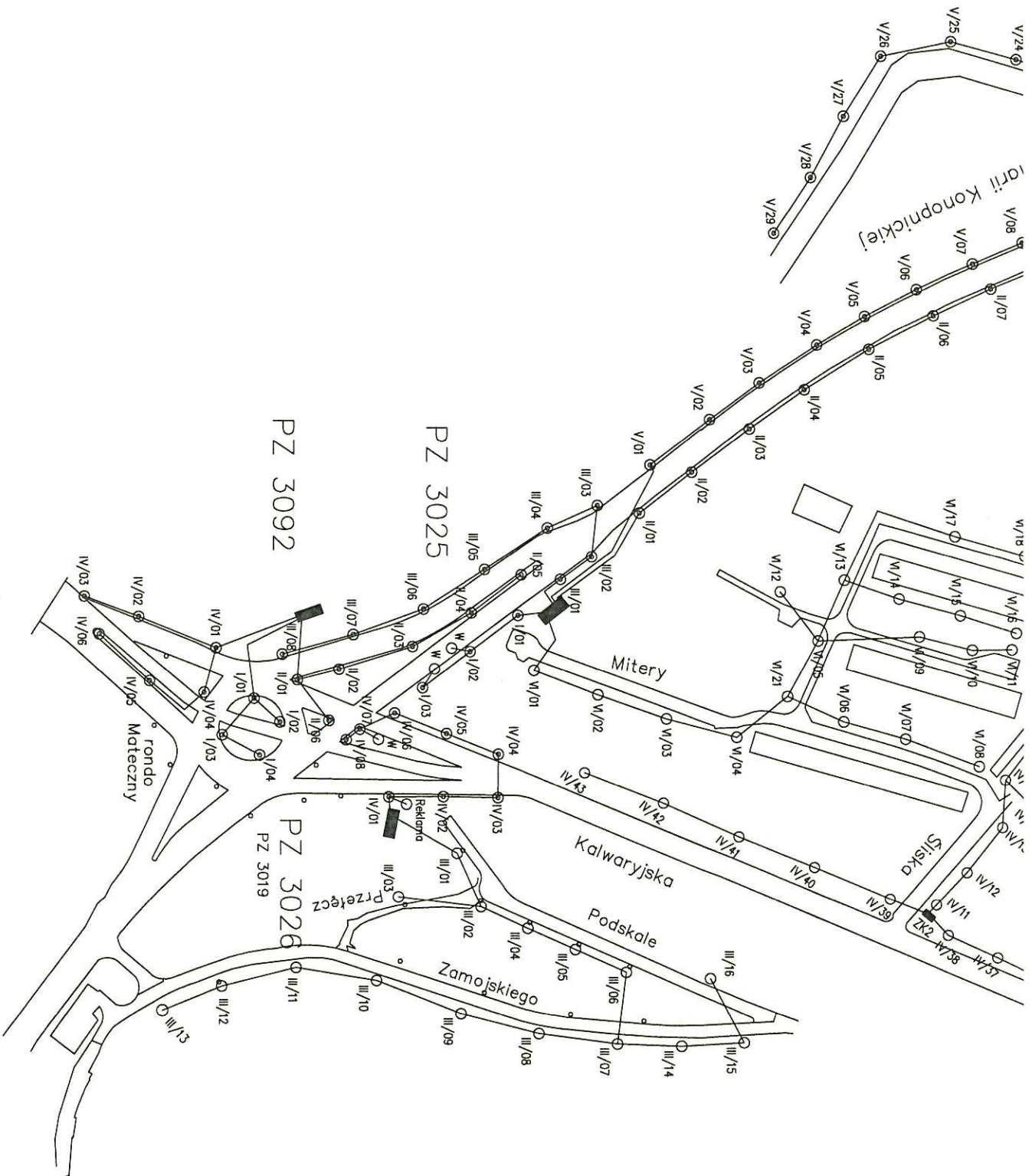


MOC ZAINSTALOWANA PI=14,030 kV
 U=400/230V ~ 50Hz
 UKŁAD SIĘCI TN-C
 SYSTEM DOBRONY - SAMOZMIENNE SZYBKE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:

I/08 - KABEL GWIADU
 I/10 - KABEL GWIADU
 I/100 - KABEL GWIADU SVANTIA LV3
 I/100 - KABEL GWIADU SVANTIA LV3

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TF/248/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.	
ROZDZIELNICA NR: 3006	
	RYS NR 2F



PZ 3025

PZ 3025

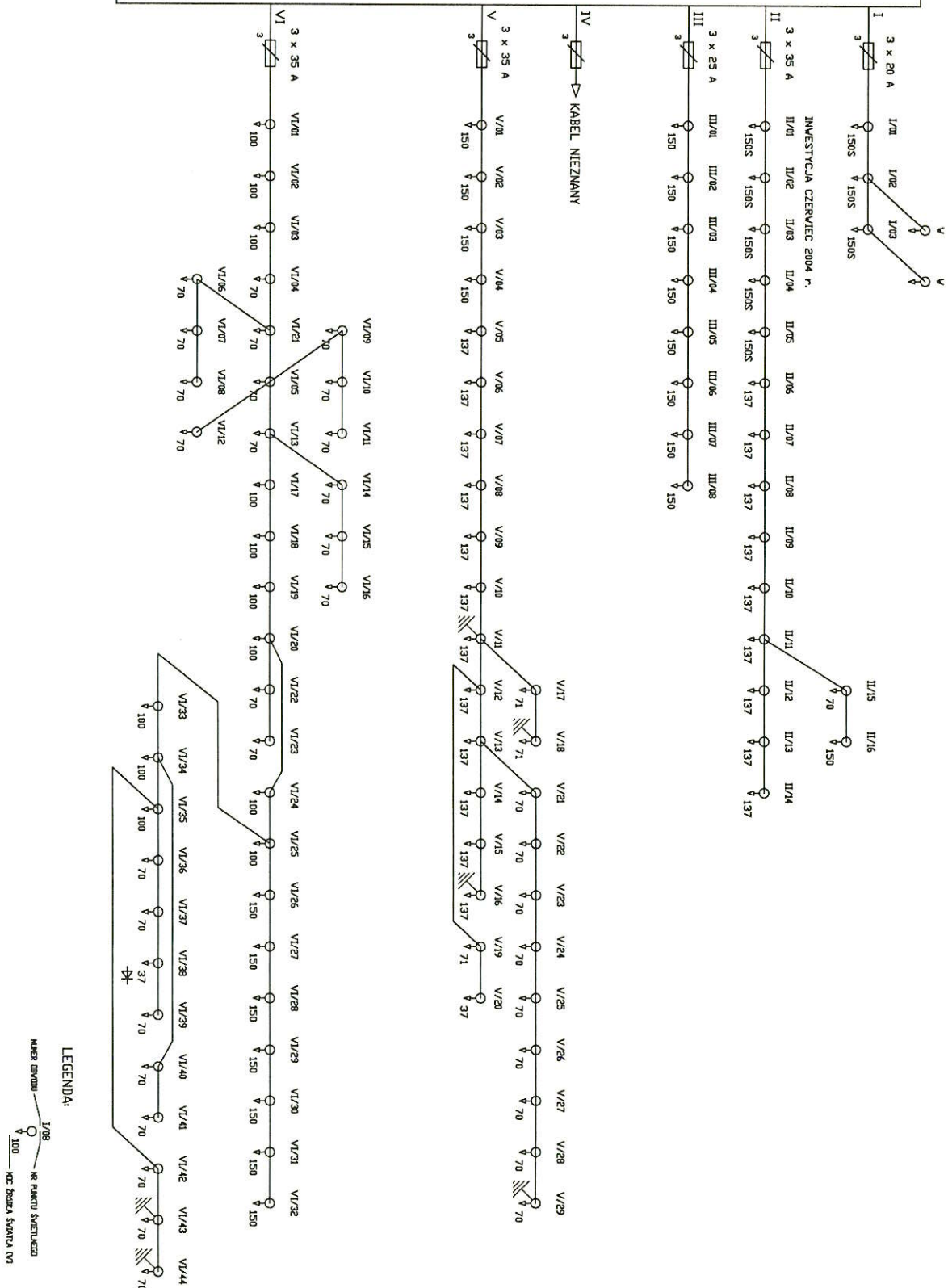
STACJA TRANSFORMATOROWA

NR

3 x 63 A
IŚCINIE IŁĄCZE ZABEZPIECZENIE
V STACJI

ZABEZPIECZENIE
PRZEDŁIČNIKOWE
3 x 40 A

ROZDZIELNICA NR 3025 LOKALIZACJA UL. RONDO MATECZNY - KONOPNICKIEJ



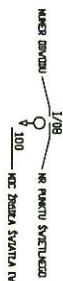
MOC ZAINSTALOWANA P= 10,874 kW

U=380/220V - 50Hz

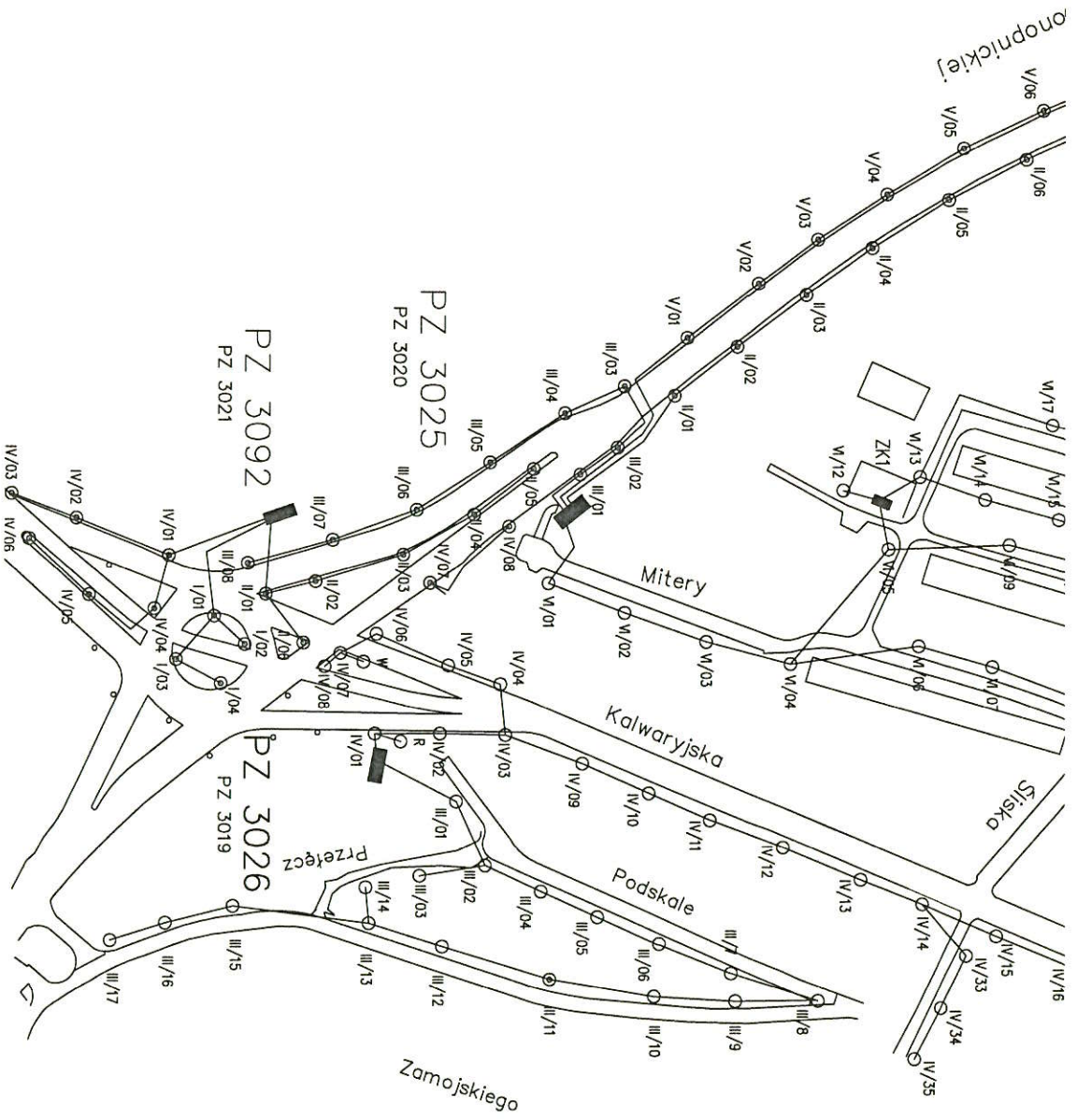
UKŁAD SIECI TN-C

SYSTEM DOGRÓDNY - SAMOČZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:

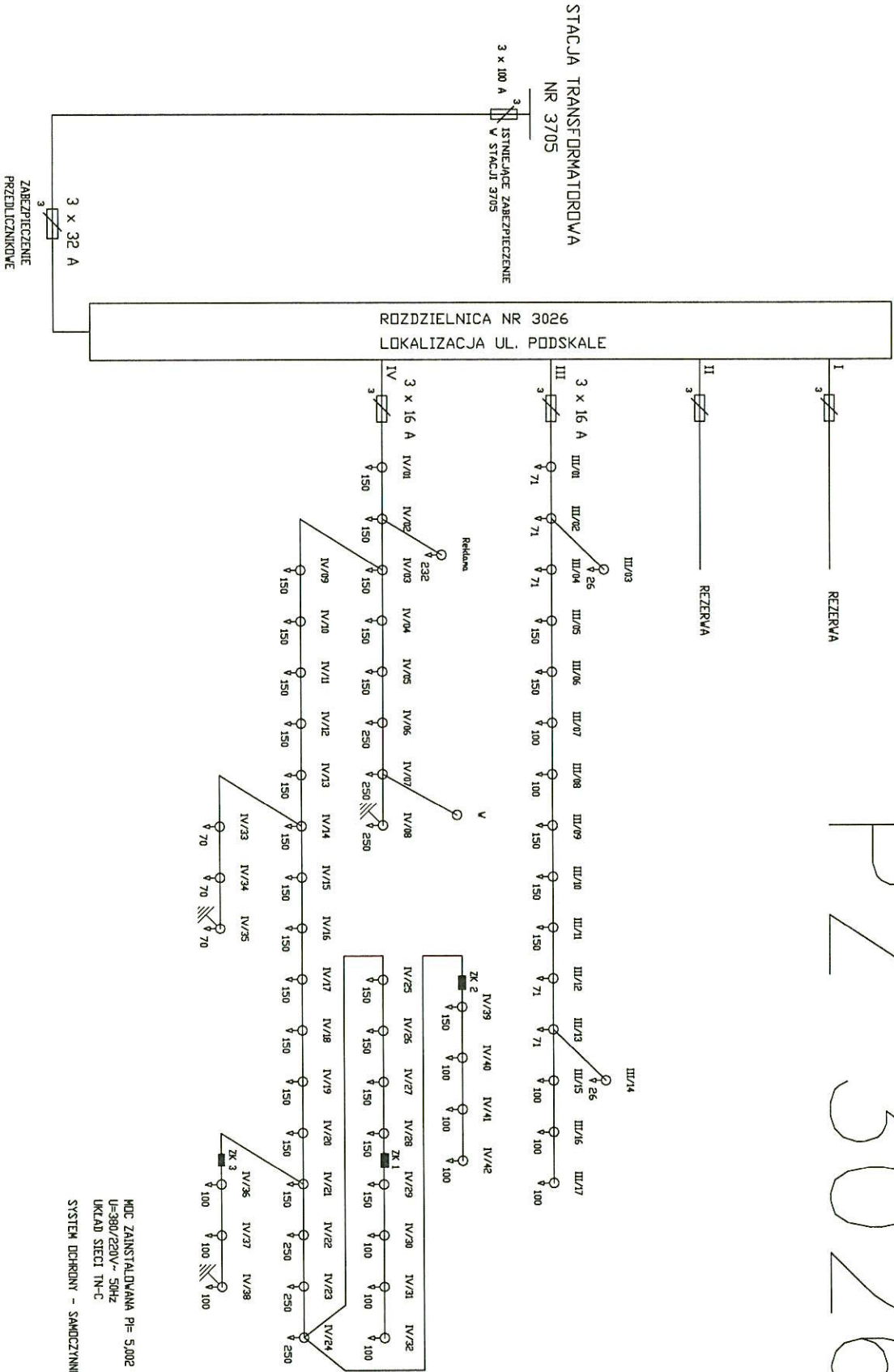


grupa ZUE S. A.	NR OPR: ES/PP/251/99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3025	RYS NR 2



PZ 3026

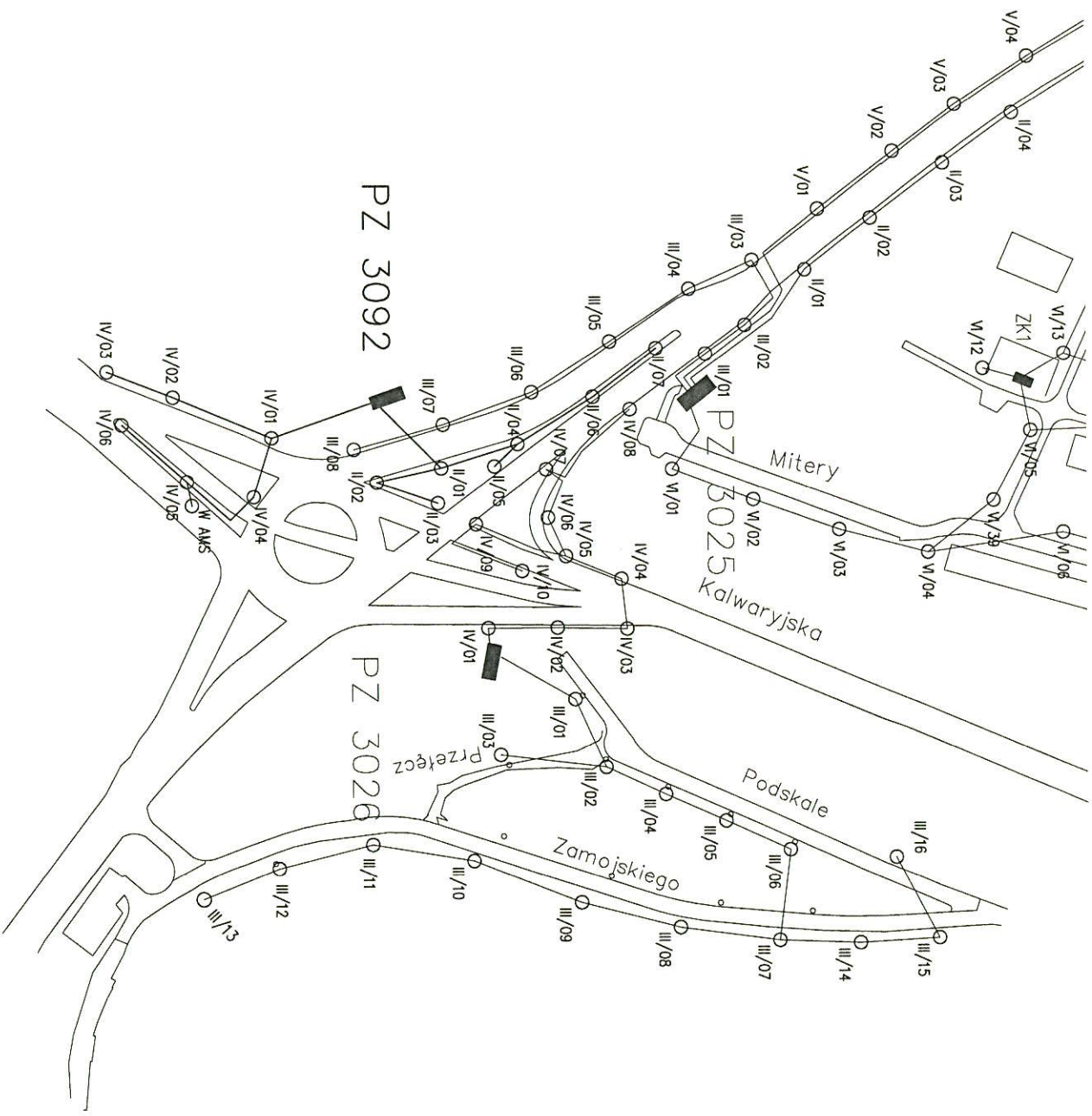
PZ 3026



MOC ZAINSTALOWANA P= 5,002 kW
U=380/220V~ 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMODZIELNE SZYBIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:

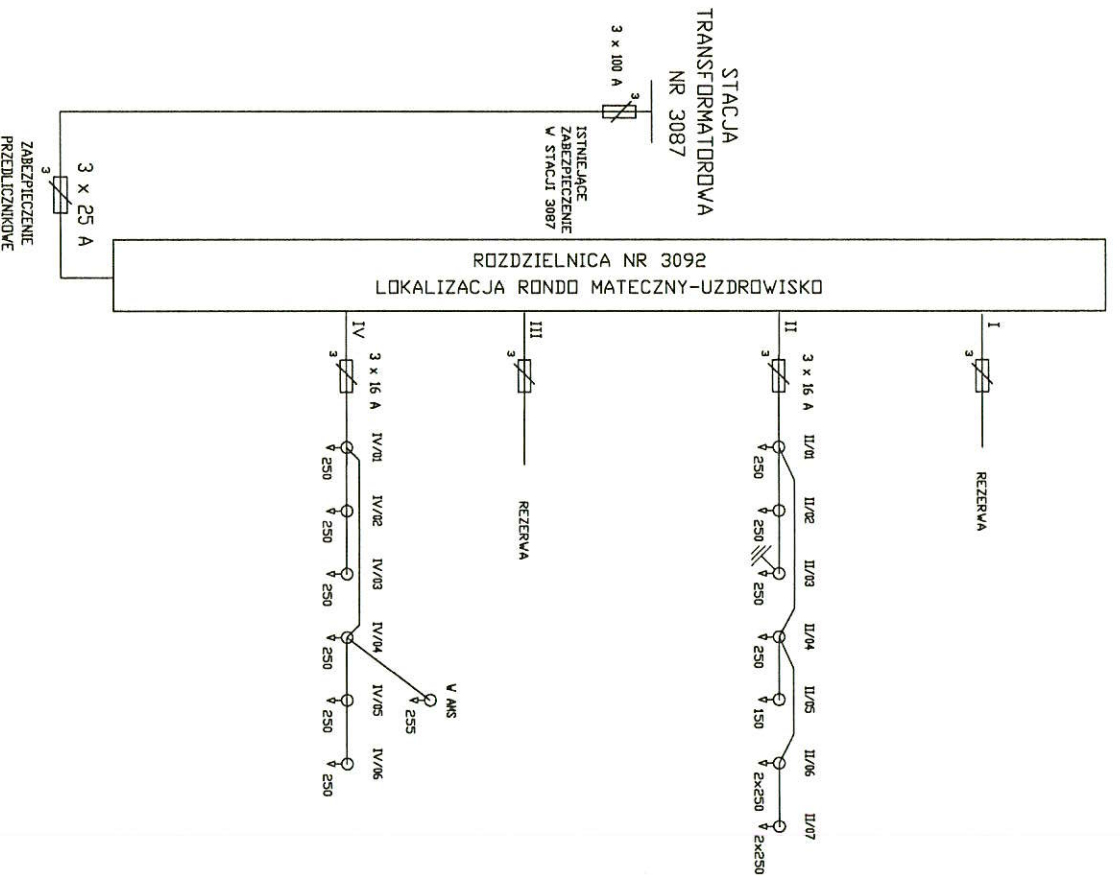
grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/251/99	RYS NR 2H
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3026		



PZ 3092

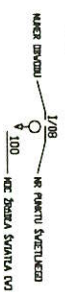
grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/322/99
PLAN SYTUACYJNY	RYS NR 1U
PZ NR: 3092	

PZ 3092

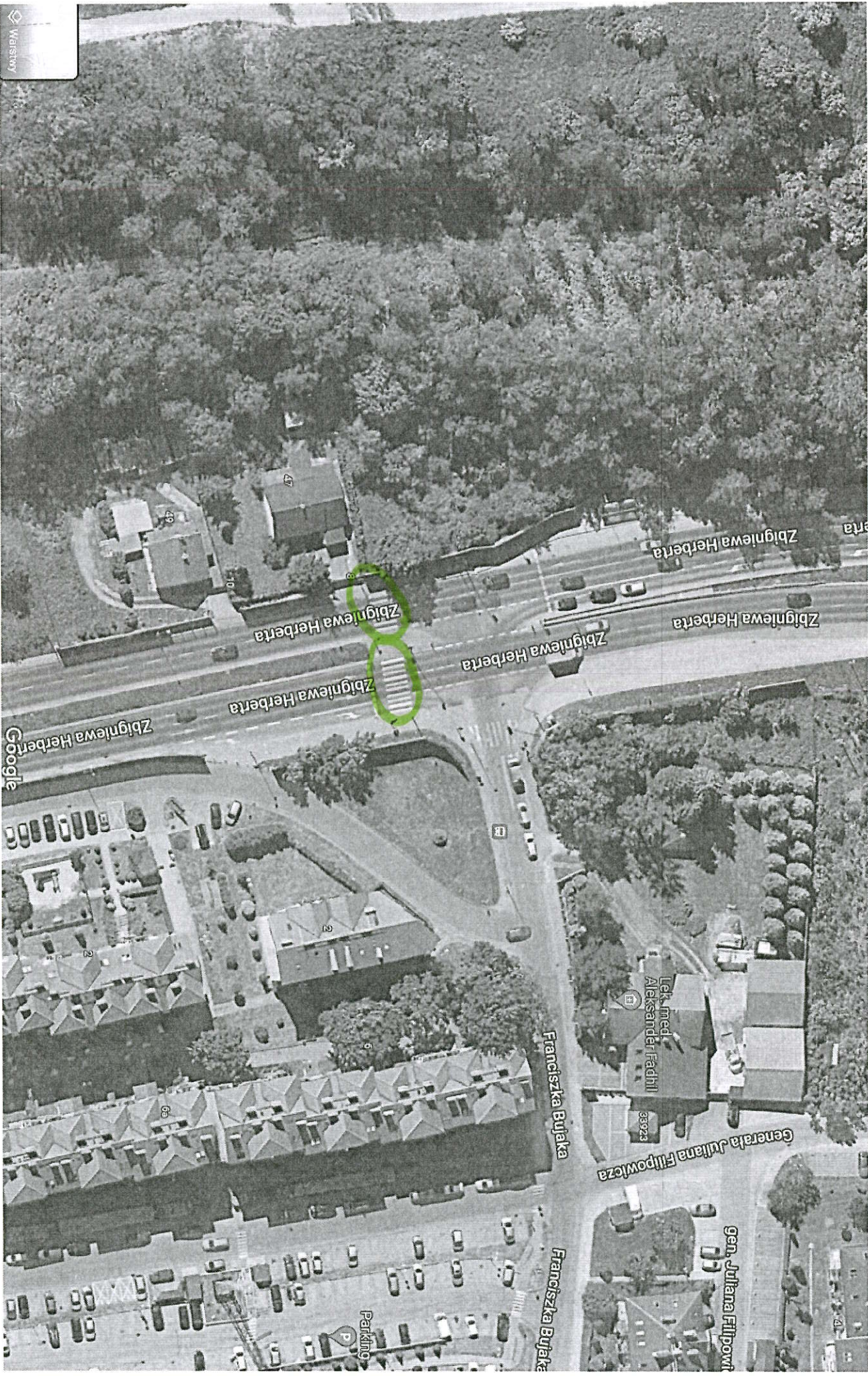


MOC ZAINSTALOWANA P= 4,020 kW
 U=400/230V - 50Hz
 UKŁAD SIĘCI TN-C
 SYSTEM DOKRÓJNY - SAMODZYMNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

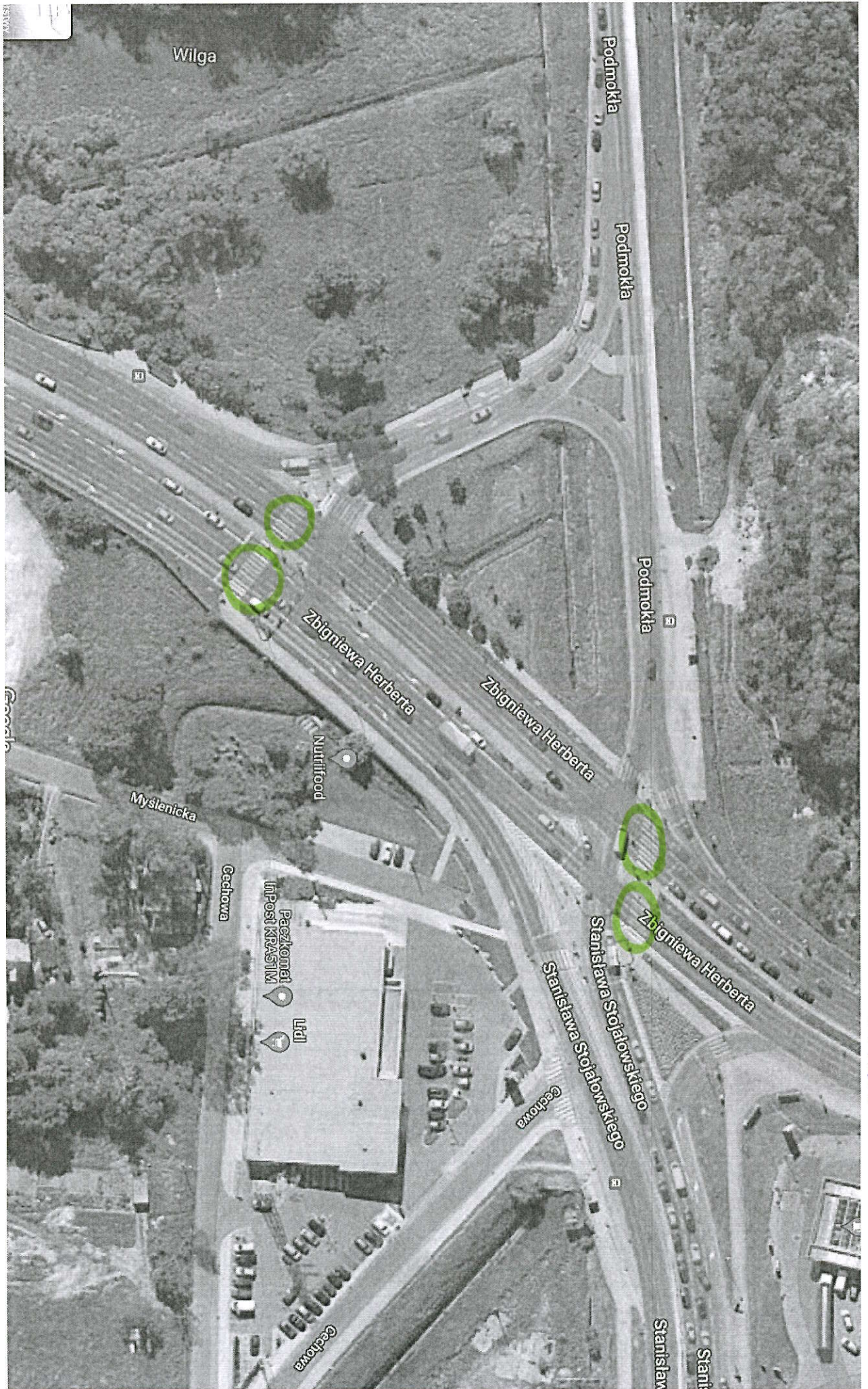
LEGENDA:



grupa ZUE S. A.	NR OPR: ES/TP/322/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.	
PZ NR: 3092	RYS NR 2D

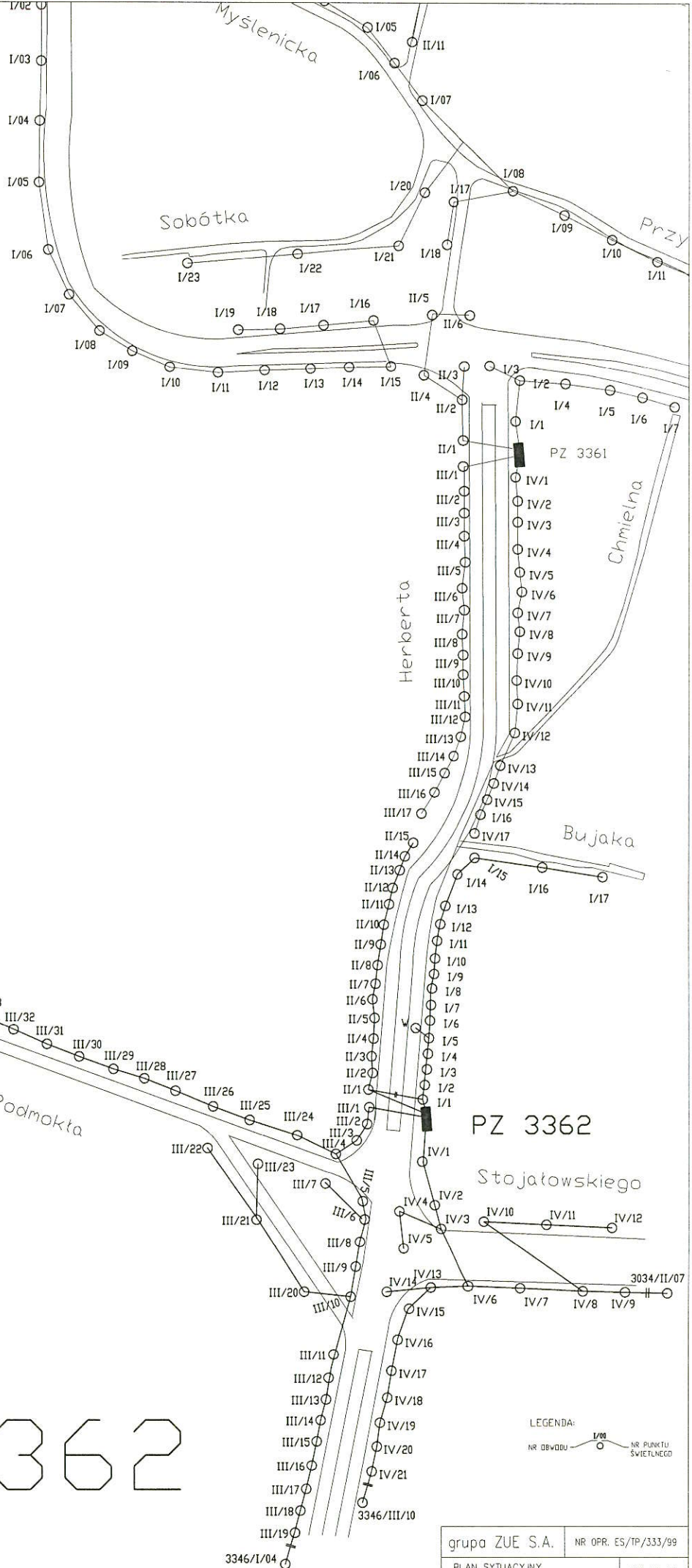


HERBERTA



HERBERTA

PZ 3362

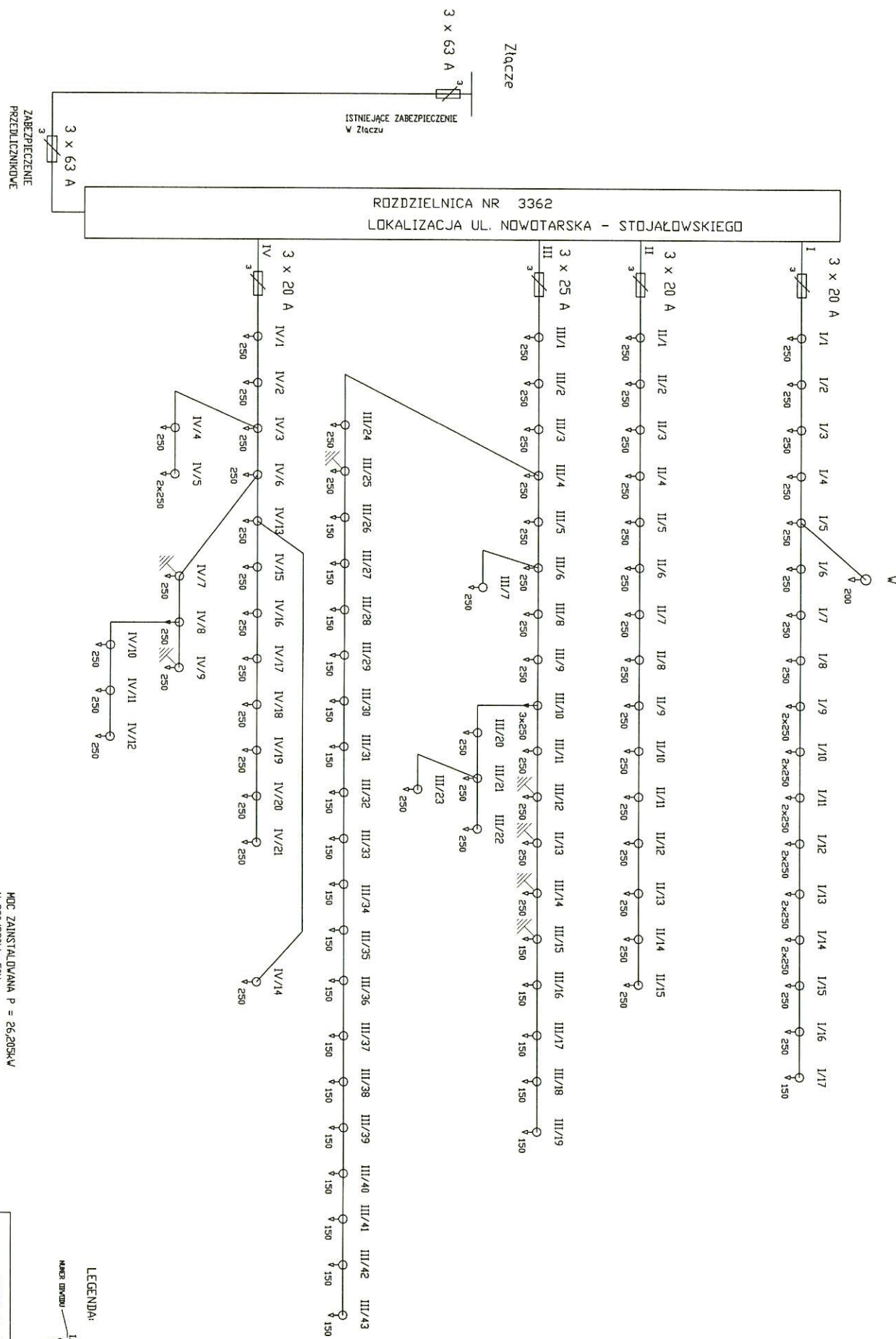


LEGENDA:
 NR OBWODU —○—
 NR PUNKTU ŚWIETLNEGO ○

grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/333/99
PLAN SYTUACYJNY PZ NR: 3362	RYS NR 1M

3346/I/04
 3346/III/10

PZ 3362

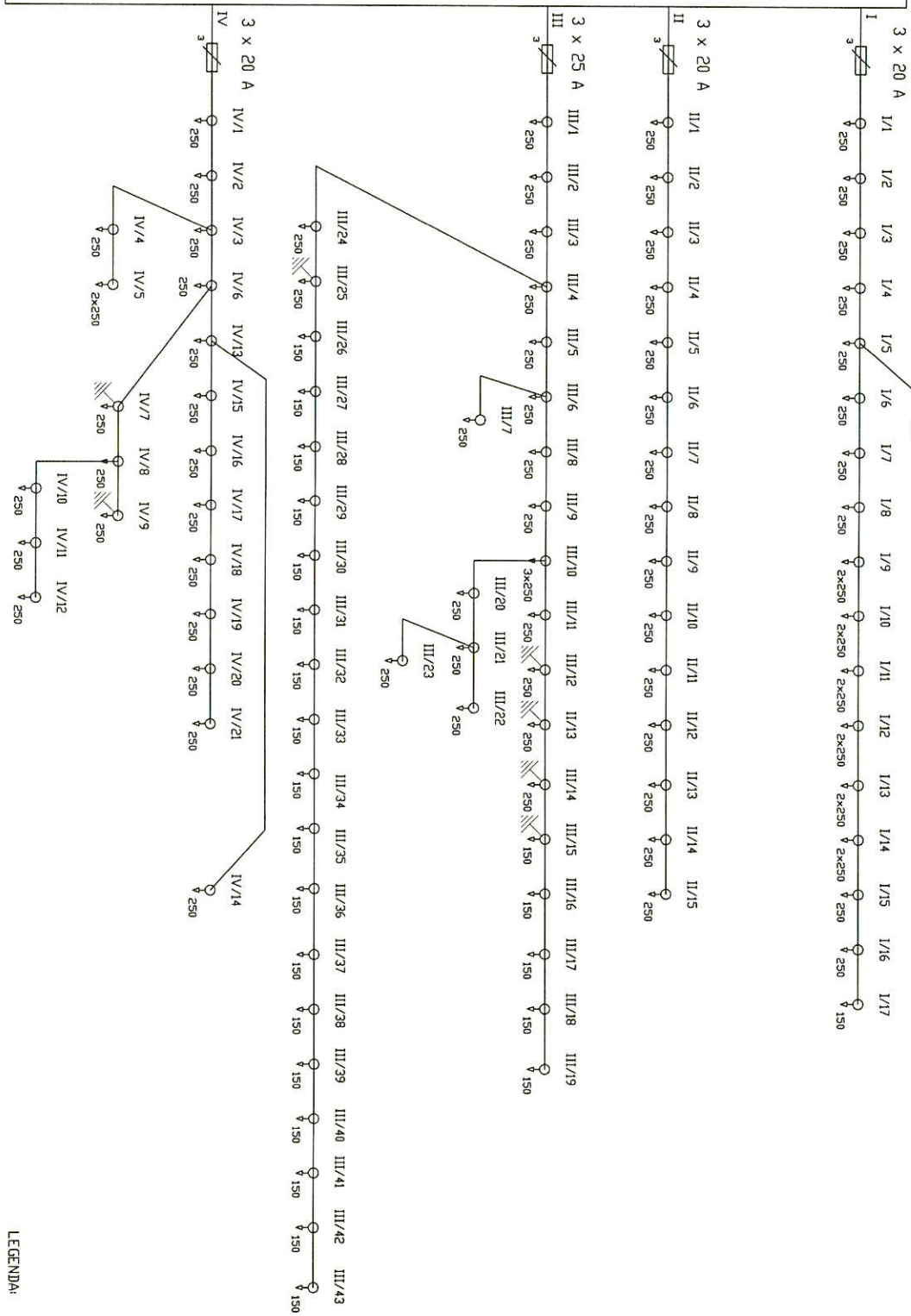


ROZDZIELNICA NR 3362
LOKALIZACJA UL. NOWOTARSKA - STOJAŁOWSKIEGO

Złącze
3 x 63 A

ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
Złącze

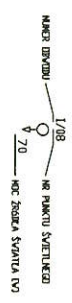
ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE
3 x 63 A



MOC ZAINSTALOWANA P = 26,205kVA
U=380/220V - 50Hz
UKŁAD SIĘCI TN-C

SYSTEM DOGRZDNY - SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:



grupa ZUE S.A.

SCHEMAT PODŁĄCZENI ZEWNĘTRZNYCH
PZ NR: 3362

RYS NR 2