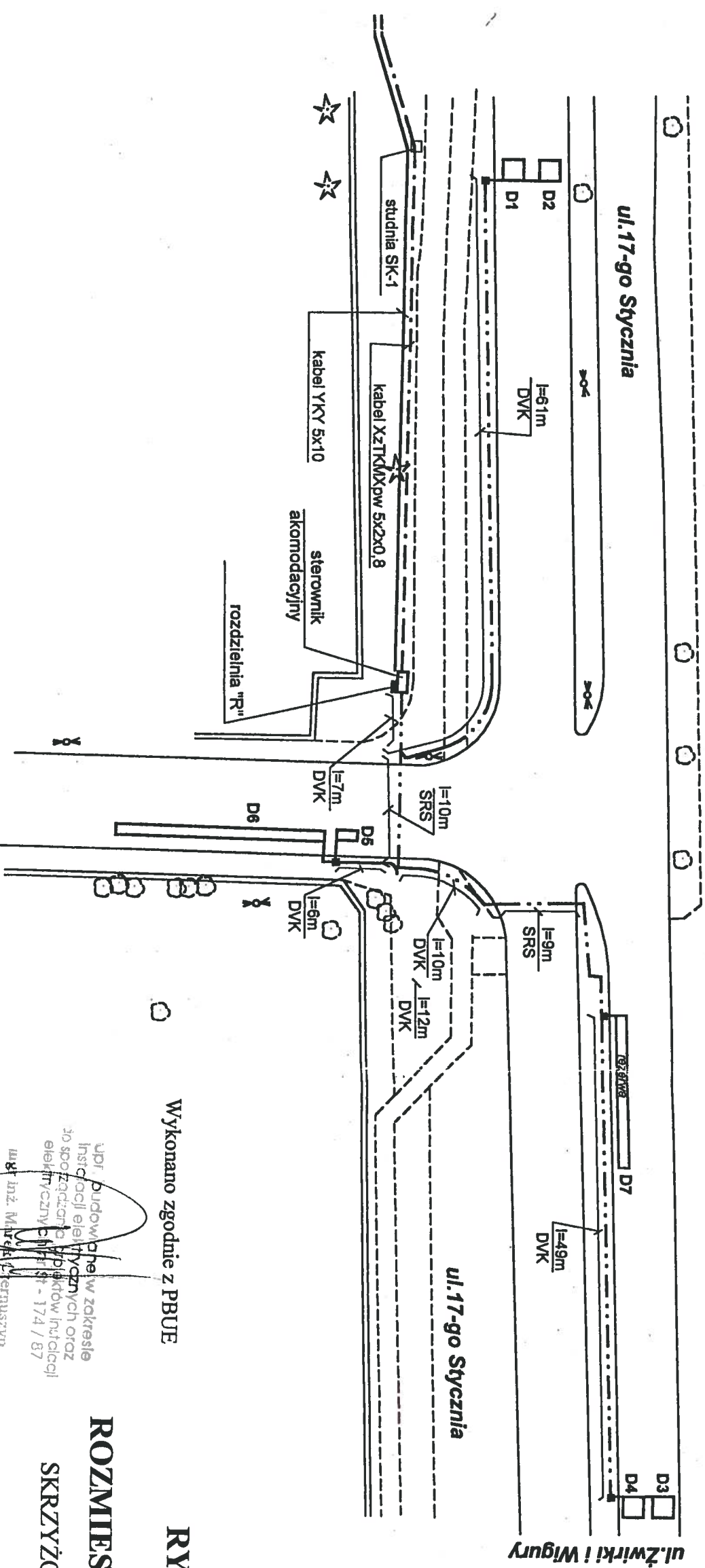


LEGENDA

- sterownik typu akomodacyjnego
- pętla indukcyjne wg rysunku typu LGYd 2,5 mm² 750V
- kable YSTY 4 x 2,5 mm²; 6 x 2,5 mm²; 8 x 2,5 mm²
- połączenie pętli indukcyjnych z feederem
- rura typu AROT DVK Ø 75 lub
- SRS Ø 110 – dt. i lokal. wg rysunku
- kabel zasilający YKY 5 x 16 mm²
- kabel koordynacyjny XzTKMXpw 5 x 2 x 0,8 mm²
- studnia teletechniczna SK - 1



Wykonano zgodnie z PBUE

UPI, budowa pętli w zakresie instalacji elektrycznych oraz do podłączenia obiektów instalacji elektrycznych (MIR 87 - 174 / 87)

mgr inż. Marek J. Jermuszyn

WARSZAWA, grudzień 2001

RYSunEK POWYKONAWCZY

ROZMIESZCZENIE PĘTLI INDUKCYJNYCH

SKRZYŻOWANIE: 17-go Stycznia – wjazd do PLL LOT

Obecnie ulica pętli oraz kable przed wybudowaniem

INSPEKTOR Nadzoru Wykonawczego

Wojciech Kociołowski










7.11.2001
00-004 W-1000

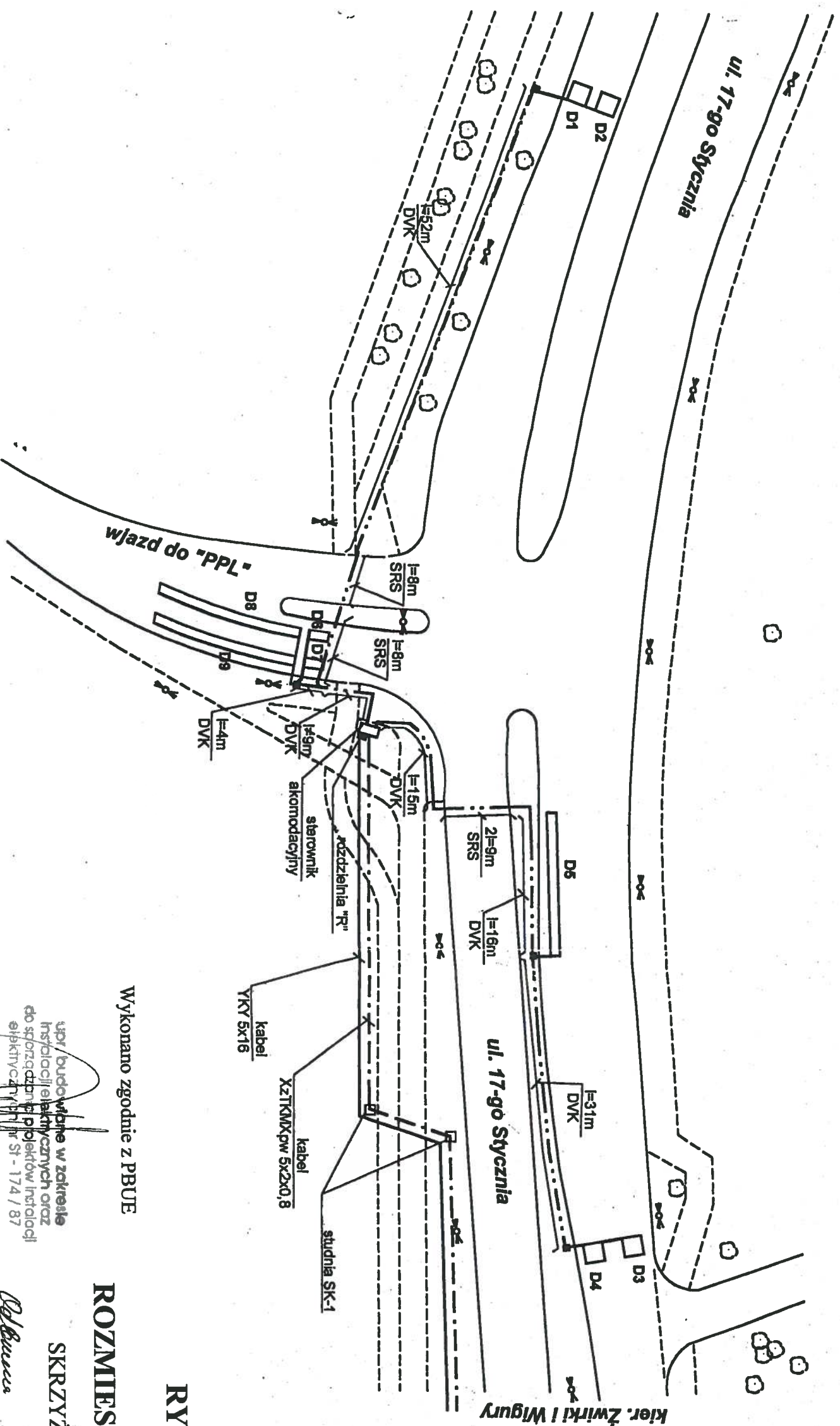
Martom Sp. z o.o.

02-220 Warszawa, ul. Łopuszańska 32
NIP: 522-26-01-843, Regon: 017297596
d. Martom s.c., tel. 868-29-73, 868-65-23

SKALA 1:500

LEGENDA

-  sterownik typu akomodacyjnego
-  pętla indukcyjna wg rysunku typu LgYd 2,5 mm² 750V
-  kable YSTY 4 x 2,5 mm²; 6 x 2,5 mm²; 8 x 2,5 mm²
-  połączenie pętli indukcyjnych z feederem
-  rura typu AROT DVK Ø 75 lub
-  SRS Ø 110 - d.i. i lokal. wg rysunku
-  kabel zasilający YKY 5 x 16 mm²
-  kabel koordynacyjny ZTKMXpw 5 x 2 x 0,8 mm²
-  studnia teletechniczna SK - 1



Wykonano zgodnie z PBUE

upr. budowlane w zakresie
instalacji elektrycznych oraz
do sporządzania projektów instalacji
elektrycznych nr St - 174 / 87
Inż. inż. Władysław Czernuszyn

WARSZAWA, grudzień 2001

RYSUNEK POWYKONAWCZY

ROZMIESZCZENIE PĘTLI INDUKCYJNYCH

SKRZYŻOWANIE: 17-go Stycznia – wjazd do „PPL”

*Obecnie ulica jest
bez kabli indukcyjnych*

INSPEKTOR
Nadzoru inwestycyjnego
Wojciech Kociński

SKALA 1:500 SKALA

Mart m Sp. z o.o.
02-220 Warszawa, ul. Łopuszańska 32
NIP: 522-26-01-843, Regon: 017297596
d. Martom s.c. tel. 569-53-75 569-65-23

OZNACZENIA

- latarnia sygnalizacyjna
- latarnia sygnalizacyjna
- latarnia sygnalizacyjna
- latarnia sygnalizacyjna
- maszt sygnalizacyjny M
- maszt sygnalizacyjny M
- studzienka kablowa z pr
- studzienka kablowa z pr
- detektor ruchu kołowego
- kable sterownicze XzTK
- akomodacyjny dwuproci

Kable sterownicze dla potrzeb sygnalizacji ruchowej osłonowych Arot DVR fl 100 I DVI

ZARZĄD DROG MIEJS
Wydział 50 - sygnalizacji
1. Bez uwag.

2-2 uwaga:

Uzgodnienie wzna... miesięcy

18.03.09

data

STARSZ...
Nadzoru...

mgr inż. Kar

