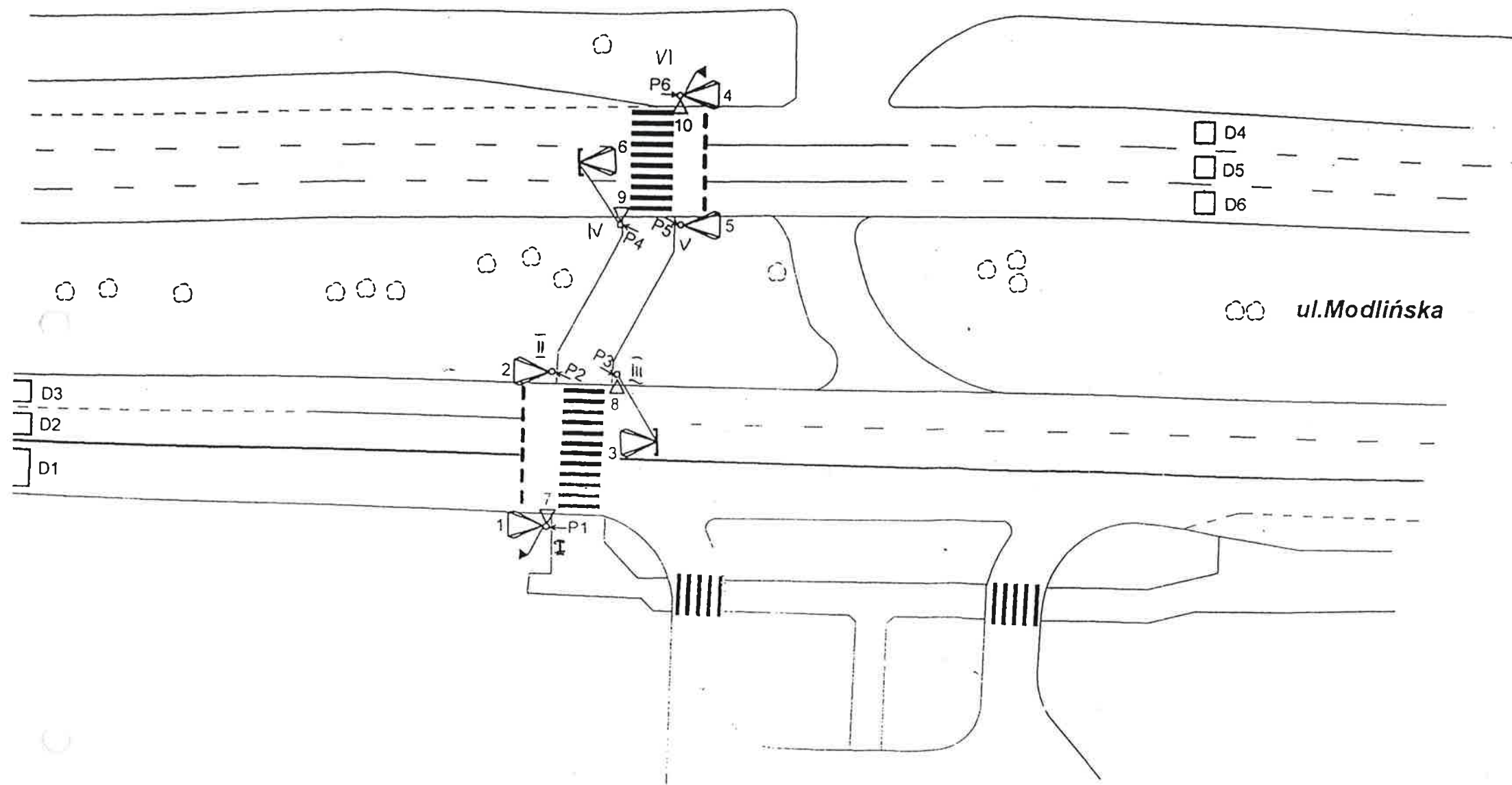


Wydział Ruchu Drogowego
Komendy Stołecznej Policji
projekt - szkic
zobowiązuje do realizacji - organizacja ruchu
16 LIS. 2009 oceniająco pozytywnie - zgodny

Z upoważnienia
Komendanta Stołecznego Policji
ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Ruchu Drogowego
Komendy Stołecznej Policji
nadkom. Tadeusz KRUPA



ROZMIESZCZENIE PĘTLI INDUKCYJNYCH
ROZMIESZCZENIE SYGNALIZATORÓW
ROZMIESZCZENIE PRZYCISKÓW DLA PIESZYCH

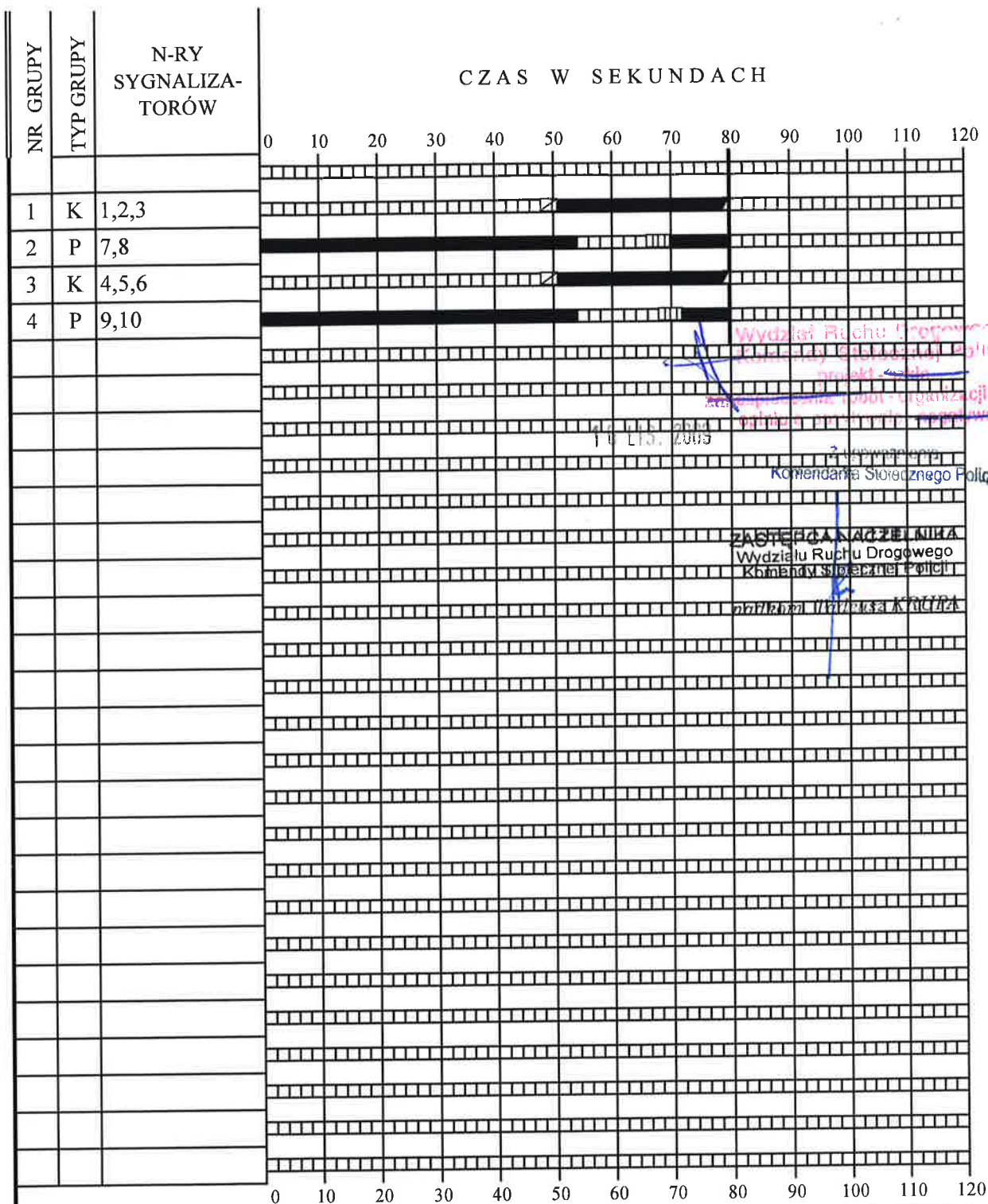
Modlińska - Anilinowa (prajsia)

SKALA 1: 500

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
INŻYNIER RUCHU M.ST. WARSZAWY
ul. Solec 48, 00-382 Warszawa
Załącznik nr do projektu:
Nr: IR/15/ 258 09
Nr: IS/ - / 258 09

28.12.2009

Program 1

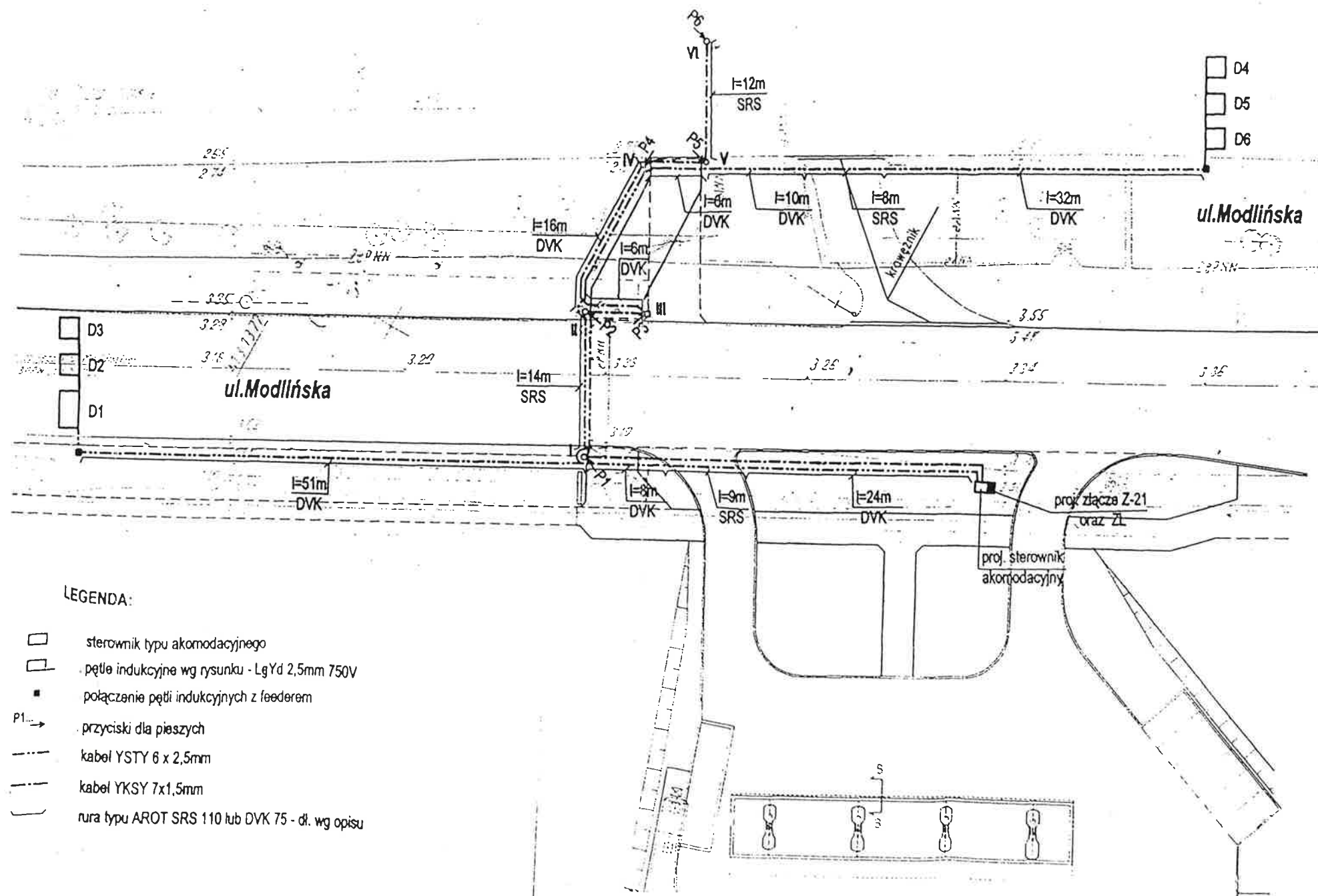


Oznaczenia sygnałów <input checked="" type="checkbox"/> żółte 3 s <input checked="" type="checkbox"/> czerwone <input checked="" type="checkbox"/> zielone migowe 4 s <input checked="" type="checkbox"/> żółto-czerwone 1 s <input checked="" type="checkbox"/> zielone <input checked="" type="checkbox"/> brak sygnału		Ozn. typu grupy: P - piesza K - kolowa R - rowerowa S - strzałka war.		Wykaz grup kolizyjnych zgodnie z tablicą czasów międzyzielonych		Grupy z nadzorowaniem sygnałów czerwonych zgodnie z opisem technicznym	
NR SKRZYŻOWANIA		TYP URZĄDZENIA		NAZWA SKRZYŻOWANIA Modlińska - Anilinowa (przejście)			
AUTORZY		mgr inż. W. Anioł inż. Michał Baran		DATA	11.2002	PODPIS	nieczył
PRZEKAZANY DO EKSPLOATACJI		16.02.2009		DATA	11.2009	PODPIS	nieczył
PROGRAM	1	CYKL	80	OFFSET		GODZINY PRACY	cała doba
Zatwierdzam do realizacji w terminie do 28.12.2010 projekt organizacji ruchu w całości - w części - bez zmian - ze zmianami wniesionymi na projekcie				wzr. z załącznikami			
i programem sygnalizacji nr IS/ 258				109			

28.12.2009

Z up. PREZYDENTA M. ST. WARSZAWY

Janina Cichocińska
Zastępca Dyrektora
Biura Organizacji i Komunikacji
Inżynier Ruchu

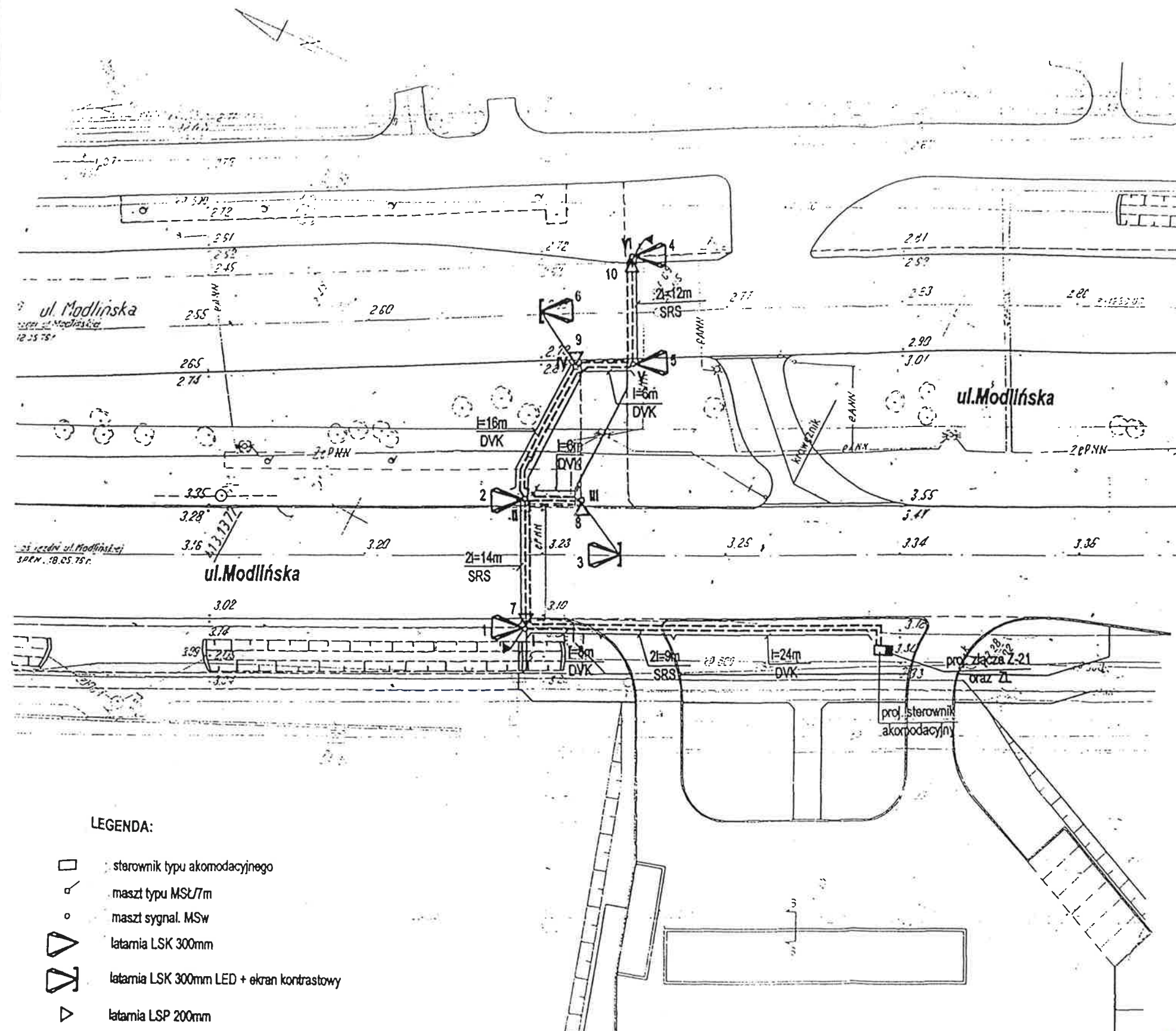


PLAN INSTALACJI PĘTLI INDUKCYJNYCH I PRZYCISKÓW










SKALA 1: 500

Mart
Martom-Signalbau H.
03-274 Warszawa, ul.
tel. 675 69 29, 675 69 20

Marek Paszkowski
upr. bud. MAZ/0049/00ME/03
upr. D nr 052/115/D-1/2003
25.07.2003



LEGENDA:

-  sterownik typu akomodacyjnego
-  maszt typu MSU7m
-  maszt sygnal. MSw
-  latarnia LSK 300mm
-  latarnia LSK 300mm LED + ekran kontrastowy
-  latarnia LSP 200mm
-  latarnia LSK 100mm
-  kabel YKSY 37x1,5mm
-  rura typu AROT SRS 110 lub DVK 75 - dl. wg opisu

PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ

SKALA 1: 500

Martom
Martom-Signalbau Huber S.
03-274 Warszawa, ul. Kopijnika
tel. 675 69 49, 675 70 86; fax 675 70 86

Marek Paszkowski
upr. bud. MAZ/0049/00ME/03
upr. D nr 052/115/D-1/2003