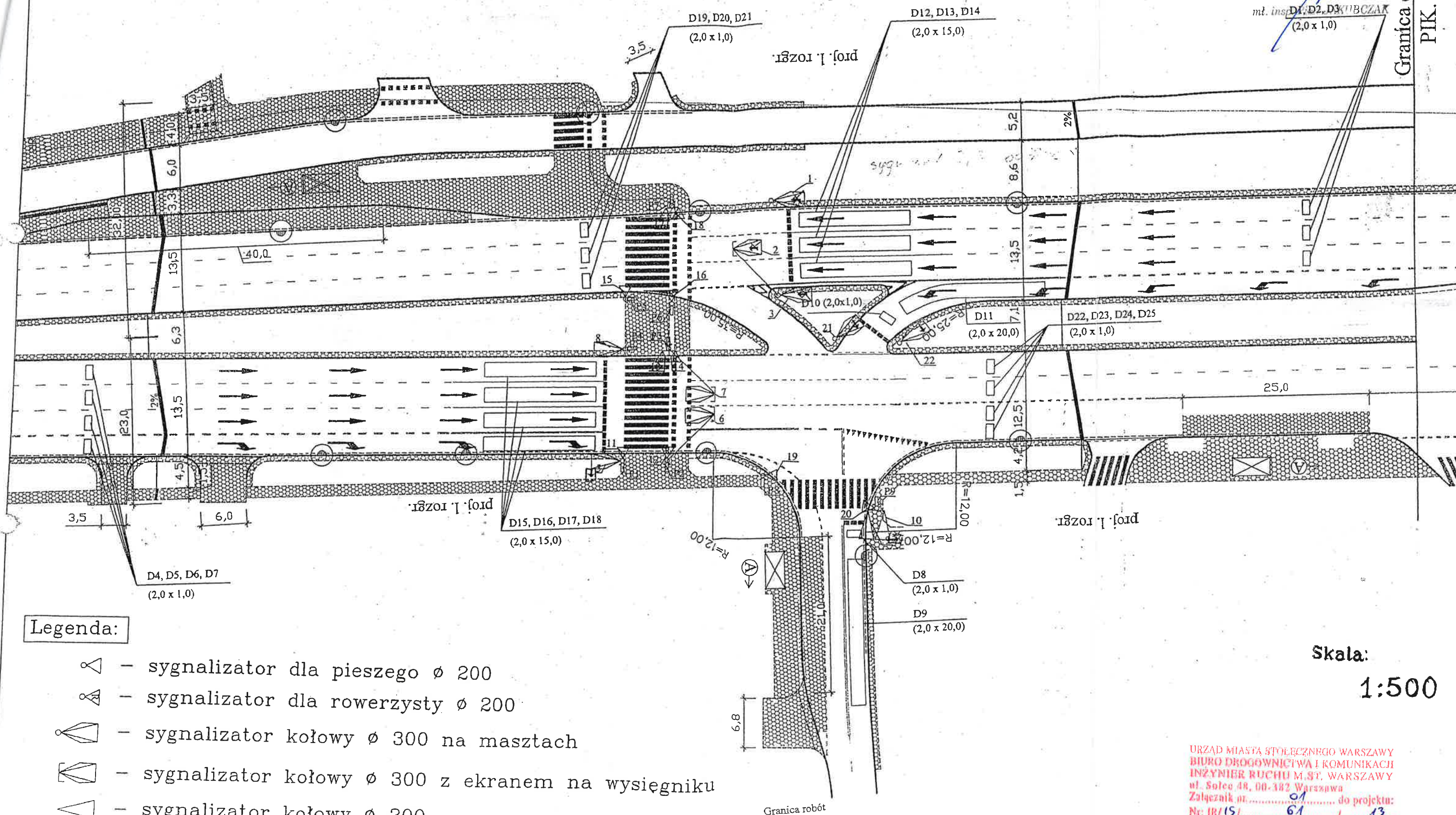


Rozmieszczenie sygnalizatorów i detektorów Modlińska-Aluzyjna

Wydział Ruchu Drogowego
Komendy Stołecznej Policji
projekt - szkic
zabezpieczenia robót organizacyjnych
opiniują pozytywnie - negatywnie

Zapewnienie
Komendy Stołecznej Policji
Wydziału Ruchu Drogowego
Komendy Stołecznej Policji
mł. insp. KUBCZAK

Granica opracowania
PIK. 13+063



Legenda:

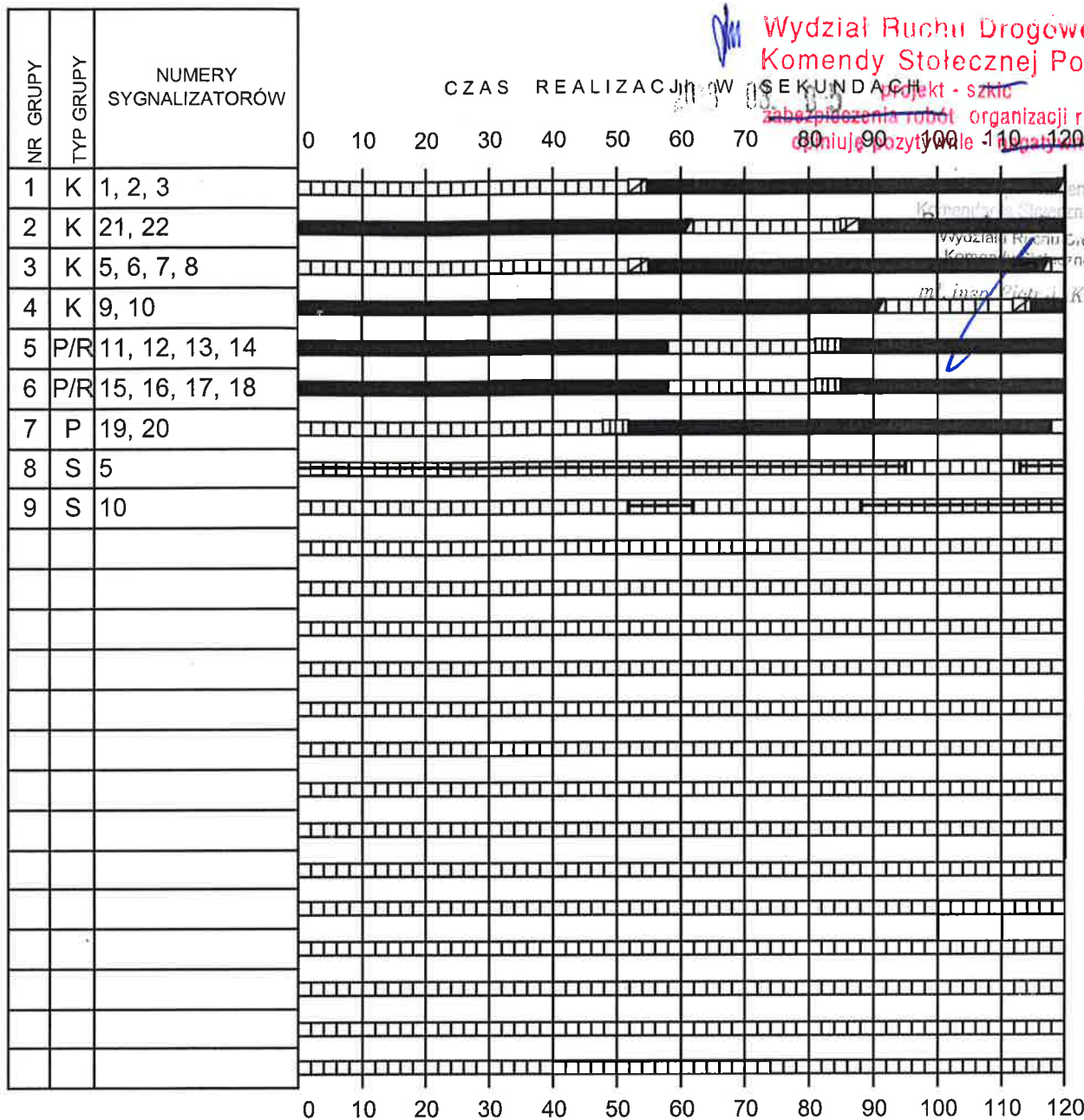
- sygnalizator dla pieszego \varnothing 200
- sygnalizator dla rowerzysty \varnothing 200
- sygnalizator kołowy \varnothing 300 na masztach
- sygnalizator kołowy \varnothing 300 z ekranem na wysięgniku
- sygnalizator kołowy \varnothing 200
- petle indukcyjne
- przyciski dla pieszych

Skala:

1:500

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
INŻYNIER RUCHU M.ST. WARSZAWY
ul. Sołec 48, 00-382 Warszawa
Załącznik nr do projektu:
Nr: IR/15/ 61
Nr: IS/-/ 61

Program 1



Ozn. sygnałów:

- ☒ żółte 3 s
- ☒ czerwone
- ☒ zielone migowe 4 s
- ☒ żółto-czerwone 1 s
- ☒ zielone
- ☒ brak sygnału
- ☒ żółte pulsujące

Ozn. typu grupy:

- P - piesza
- K - kołowa
- R - rower
- S - strzałka

Grupy kolizyjne:

wg. tablicy minimalnych
czasów międzyzielonych

Grupy z nadzorowaniem

sygnałów czerwonych:

wg. opisu

Opracowano w ZDM - ZTSO

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------------|-------------------------|--|--|---|--|
| Numer skrzyżowania | | Typ sterownika | | Nazwa skrzyżowania: MODLIŃSKA - ALUZYJNA | | Urząd Miasta Stołecznego Warszawy Biuro Drogowictwa i Komunikacji Inżynier Ruchu M.St. Warszawy Zatwierdzenie nr: 13 | |
| Autor: inż. Michał Baran | | Data: 02.2013 | | Podpis: [Signature] | | Arkusz nr: 1 | |
| Program uruchomiono w dniu 22.11.2013 | | | | ZATWIERDZAM do realizacji w terminie do 21.03.2014 projekt organizacji ruchu w całości - w części - bez zmian - ze zmianami wniesionymi na projekcie wraz z załącznikami i programem sygnalizacji nr 13/6.1.13 | | | |
| Program | Cykl [s] | Offset [s] | Godziny pracy programów | | | | |
| 1 | 120 | - | cały cykl | | | | |

z up. PREZYDENTA M.ST. WARSZAWY

Janusz Galas
Zastępca Dyrektora
Biura Drogowictwa i Komunikacji
Inżynier Ruchu M.St. Warszawy