

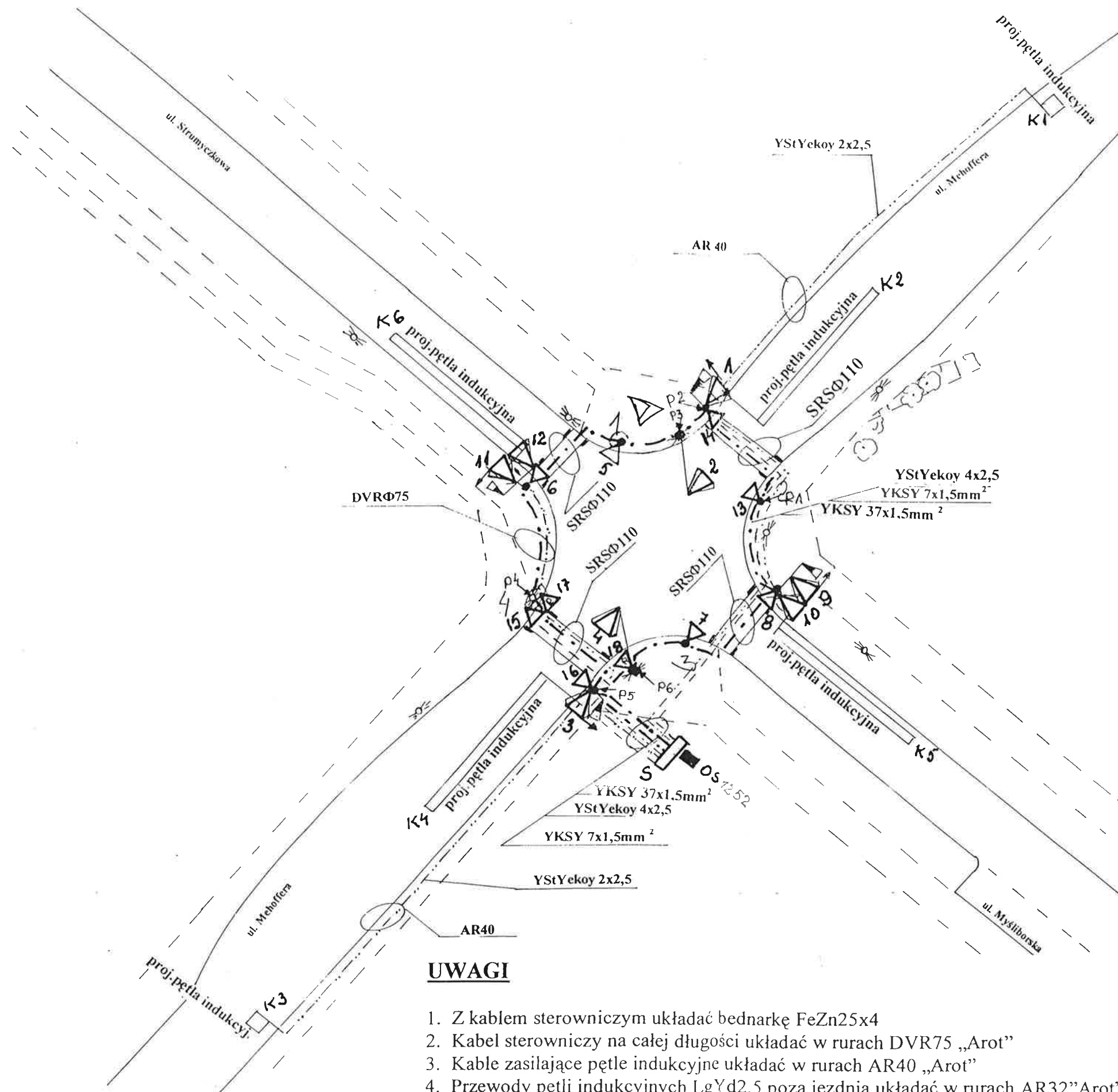
NK GRUPY	TYP GRUPY	N-RY SYGNALIZA- TORÓW	CZAS W SEKUNDACH	
			0	120
1	K	1,2		
2	K	3,4		
3	P	5,6		
4	P	7,8		
5	K	9,10		
6	K	11,12		
7	P	13,14		
8	P	15,16		
9	R	17,18		
10	S	1,3		
11	S	9,11		

<b>Oznaczenia sygnałów</b> <input checked="" type="checkbox"/> zielone 5 s <input checked="" type="checkbox"/> czerwone <input checked="" type="checkbox"/> zielone migowo 4 s <input checked="" type="checkbox"/> zielono-czerwone 1 s <input type="checkbox"/> zielone <input type="checkbox"/> brak sygnału		<b>Ozn. typu grupy</b> P - piesza K - kołowa R - rowerowa S - strzałka war.		<b>Wykaz grup kolizyjnych</b> zgodnie z tablicą czasów międzyzielonych		<b>Grupy z nadzorowaniem sygnałów czerwonych</b> zgodnie z opisem technicznym	
NR SKRZYŻOWANIA		TYP URZĄDZENIA		NAZWA SKRZYŻOWANIA		URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI INŻYNIER RUCHU M.ST. WARSZAWY ul. Salce 48, 00-333 Warszawa	
				DATA		PODPIS	
AUTORZY		G. Krawczykowski inż. Michał Baran		12.2004 04.2009		nieczyt. 	
PRZEKAZANY DO EKSPLOATACJI				16.09.09		NR ZLECENIA	
PROGRAM		CYKL		OFFSET		GODZINY PRACY	
1		62		0		cała doba	

# OZNACZENIA

- proj. sterownik akomodacyjny
- proj. kabel YKSY 37 x 1,5 mm
- proj. kabel YKSY 7 x 1,5 mm
- proj. kabel YStYekoy
- proj. rura AROT-typ SRS  $\Phi$  110
- proj. maszt typu MS
- proj. maszt typu MSOś. z wysięgnikiem
- proj. latarnia sygnalizacyjna LSK  $\Phi$  300
- proj. latarnia sygnalizacyjna LSP  $\Phi$  200
- proj. latarnia sygnalizacyjna LSR  $\Phi$  200
- proj. pętla indukcyjna
- P<sub>1</sub> P<sub>2</sub> proj. przyciski akomodacji pieszej

W obrębie skrzyżowania kable sygnalizacyjne prowadzić w rurach typu AROT  $\Phi$  70 koloru zielonego.



## UWAGI

1. Z kablem sterowniczym układać bednarke FeZn25x4
2. Kabel sterowniczy na całej długości układać w rurach DVR75 „Arot”
3. Kable zasilające pętle indukcyjne układać w rurach AR40 „Arot”
4. Przewody pętli indukcyjnych LgYd2,5 poza jezdnią układać w rurach AR32 „Arot”.

OCHRONA OD PORAŻEŃ – SZYBKIE WYŁĄCZNIENIE ZASILANIA

Przedsiębiorstwo  
Produkcyjno - Handlowo - Usługowe  
**Elektron**  
21-010 Łęčna, kol. Łuszczów 95

INWESTOR: **Urząd Gminy W – wa Białoleka**  
ul. Modlińska 197 03-122 Warszawa

Nazwa rysunku: **SYGNALIZACJA ŚWIETLNA  
PLAN SYTUACYJNY**

Nr rys.  
1

Nazwa obiektu, adres:  
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu  
ul. Mehoffera - Myśliborska - Strumyczkova

Studium P.T.  
Specjalność:  
elektryczna

Opracował mgr inż. Renata Nyrkowska  
upr. St - 301/85

Śprawdził inż. Stefan Hejncelmann  
upr. AB II - 1. Upr/90/63

Nazwiska

Podpis

**PPUH  
PODKOWA**  
Ul. Srebrna 3/17  
00-810 Warszawa  
Data : 02. 2002r