

LEGENDA

1. Słup uliczny SW-711/48 z wysięgnikiem W-11/48, układ ramienia B na płycie ustojowej, z prefabrykowanym fundamentem stabilizującym, z oprawą SGS 103/70 PHILIPS/SON-T/70
2. 25/29 Długość kabla od słupa do słupa(lub innego urządzenia energetycznego)/ długość całkowita kabla
3. 2/1/10 Słup nr 10 zasilany ze słupa 2/1 989 Obwód wychodzący ze stacji transf. nr 989
4. Zasilanie kablami YKY 4x10. Kable układać zgodnie z PN 76/E-50126
5. Wzdłuż linii kablowej układać przewód uziemiający z pręta Fe-Zn-6

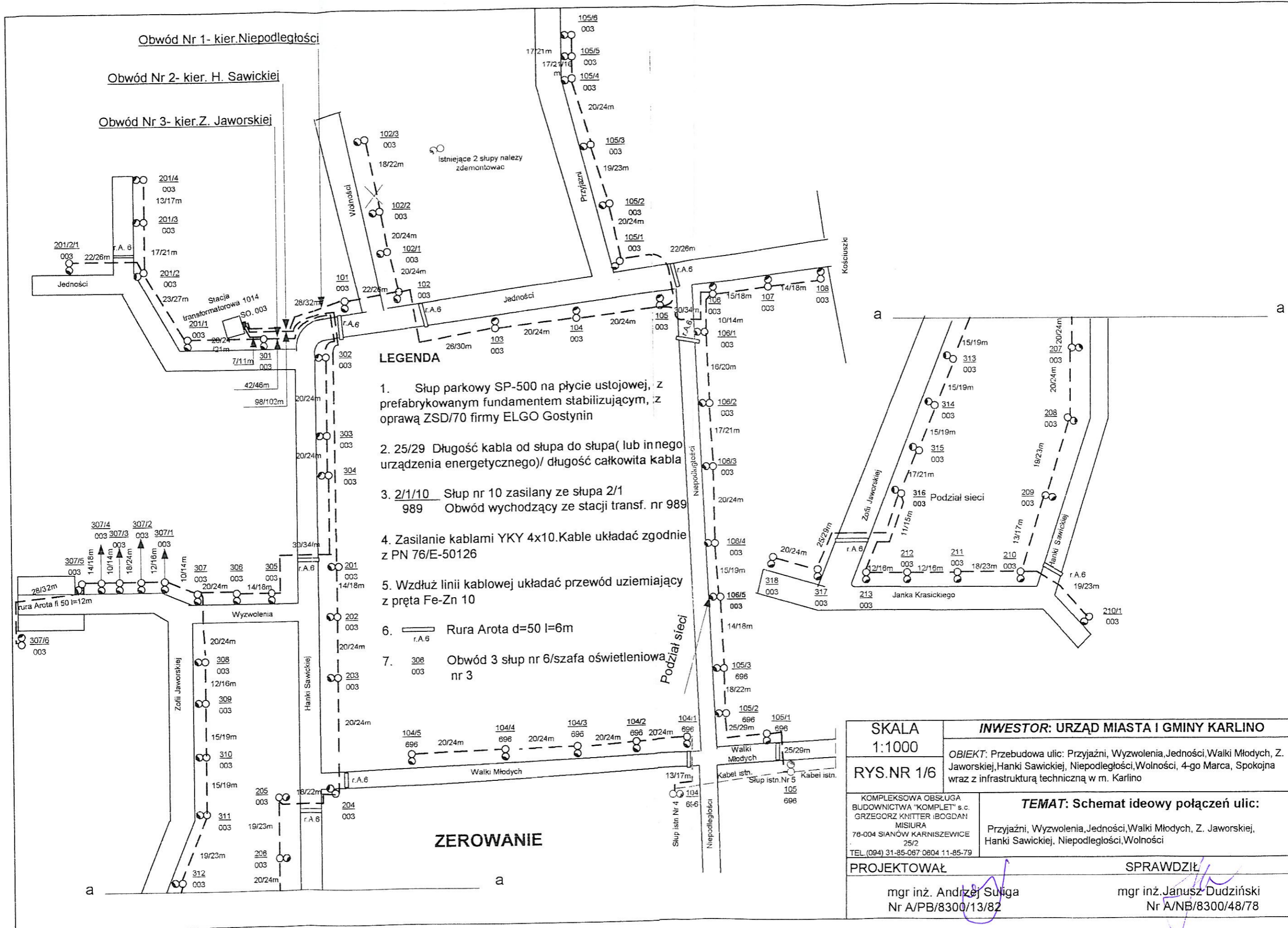
l.p.	skąd- dokąd	Kabel zasil.	moc/W/	Długość/m/	
				l1	l2...ln
1	st. tr.989- słup istn. 2/1	YKY 4x10	560	112	
2	2/1-2/1/1	YKY 4x10	70		27
3	2/1/1-2/1/2	YKY 4x10	70		14
4	2/1/2-2/1/3	YKY 4x10	70		21
5	2/1/3-2/1/4	YKY 4x10	70		29
6	2/1/4-2/1/5	YKY 4x10	70		29
7	2/1/5-2/1/6	YKY 4x10	70		28
8	2/1/6-2/1/7	YKY 4x10	70		28
9	2/1/7-2/1/8	YKY 4x10	70		29
10	2/1/8-2/1/9	YKY 4x10	70		29
11	2/1/9-2/1/10	YKY 4x10	70		29
12	2/1/10-2/1/11	YKY 4x10	70		29
13	2/1/11-2/1/12	YKY 4x10	70		29
14	2/1/12-2/1/13	YKY 4x10	140		29
15	2/1/13-2/1/14	YKY 4x10	140		19
16	2/1/14-2/1/15	YKY 4x10	70		30
17	2/1/15-2/1/16	YKY 4x10	70		25
18	2/1/16-2/1/17	YKY 4x10	70		34
19	2/1/17-2/1/18	YKY 4x10	70		29
RAZEM			1960	112	487

l1=112
 (l2+...+l18)/2= 243,5
 gamma =54
 kx=1,1

k	gamma	l1 + l2...ln/2	s	U
1,1	54	355,5	10	400

1,77421E-05
 dU=1,77% < dUdop=7%
 Spadek napięcia obliczono w oparciu o wzór napisany w obliczeniach technicznych niniejszego opracowania

SKALA 1: 1000	INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY KARLINO
RYS. NR 1/5.	OBIEKT: Budowa ulic: Przyjaźni, Jedności, Wyzwolenia, Walki Młodych, Z. Jaworskiej, J. Krasickiego, H. Sawickiej, Niepodległości, Wolności, 4-go Marca. Spokojna wraz z infrastrukturą techniczną w m. Karlino.
KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA „KOMPLET” s.c. Grzegorz Knitter i Bogdan Misiura 76-004 Sianów Karłowieszewice 25/2 tel. (094) 31-85-067; (0604) 11-85-79	TEMAT: SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ UL.4-GO MARCA BRANŻA ENERGETYCZNA
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Suliga	SPRAWDZIŁ mgr inż. Jan Dudziński
Nr A/PB/8300/13/82	Nr A/NB/8300/48/78



LEGENDA

1. Słup parkowy SP-500 na płycie ustojowej, z prefabrykowanym fundamentem stabilizującym, z oprawą ZSD/70 firmy ELGO Gostynin
2. 25/29 Długość kabla od słupa do słupa (lub in nego urządzenia energetycznego)/ długość całkowita kabla
3. 2/1/10 Słup nr 10 zasilany ze słupa 2/1 989 Obwód wychodzący ze stacji transf. nr 989
4. Zasilanie kablami YKY 4x10. Kable układać zgodnie z PN 76/E-50126
5. Wzdłuż linii kablowej układać przewód uziemiający z pręta Fe-Zn 10
6. Rura Arota d=50 l=6m
7. Obwód 3 słup nr 6/szafa oświetleniowa nr 3

SKALA 1:1000	INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY KARLINO	
	OBIEKT: Przebudowa ulic: Przyjaźni, Wyzwolenia, Jedności, Walki Młodych, Z. Jaworskiej, Hanki Sawickiej, Niepodległości, Wolności, 4-go Marca, Spokojna wraz z infrastrukturą techniczną w m. Karlino	
RYS. NR 1/6	TEMAT: Schemat ideowy połączeń ulic: Przyjaźni, Wyzwolenia, Jedności, Walki Młodych, Z. Jaworskiej, Hanki Sawickiej, Niepodległości, Wolności	
KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA "KOMPLET" s.c. GRZEGORZ KNITTER BOGDAN MISIURA 76-004 SIANÓW KARNISZEWICE 25/2 TEL. (094) 31-85-067 0604 11-85-79		
PROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ	
mgr inż. Andrzej Sułiga Nr A/PB/8300/13/82	mgr inż. Janusz Dudziński Nr A/NB/8300/48/78	