

# DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

dz. 6

ROBOTY ELEKTRYCZNE  
WYKONANO ZGODNIE  
Z DOKUMENTACJĄ

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTR. "LUMEN"  
Jerzy Wiatke  
05-120 Leśna Góra, ul. Chrobrego 7  
tel./fax 0 22 784 42 21

cd. rys. 2.2

rura SRS 110  
l=135m

proj. kabel  
YAKY 4x150 mm<sup>2</sup>

rura SRS 110  
l=8m

rura SRS 110  
l=4m

Stacja  
transformatorowa  
nr 10646

proj. kabel  
YAKY 4x150 mm<sup>2</sup>

Złącze  
kablowo-pomiarowe

dz. 4/1

jednostka projektowa:		<b>LPro</b>		inwestor:		Urząd Miasta Warszawy	
tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 670 24 54 ul. Żąbkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa							
zadanie:		Projekt zasilania niskiego napięcia dla boiska sportowego w Parku Skaryszewskim w Warszawie					
temat:		Trasa linii kablowych					
projektował:	mgr inż. Grzegorz Stodolski	ST-222/79		data:	Maj 2009		
sprawdził:	mgr inż. Włodzimierz Frączek	ST-189/72		branża:	ELEKTRYCZNA		
opracował:				skala:	1:500		



cd. rys. 2.1

3-01-02

dz. 7

rura SRS 110  
l=2m

proj. kabel  
YAKY 4x150 mm<sup>2</sup>

rura DVK 110  
l=2m

dz. 4/1

dz. 8

rura SRS 110  
l=11m

ROBOTY ELEKTRYCZNE  
WYKONANO ZGODNIE  
Z DOKUMENTACJĄ

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTR. "LUMEN"  
Jerzy Wuttke  
05-120 Legionowo, ul. Chłopskiego 7  
tel./fax 0 22 784 42 21

cd. rys. 2.3

jednostka projektowa: **LPro**  
tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 670 24 54  
ul. Żąbkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa

inwestor: **Urząd Miasta Warszawy**  
**DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA**

zadanie: **Projekt zasilania niskiego napięcia dla boiska sportowego w Parku Skaryszewskim w Warszawie**

temat: **Trasa linii kablowych**

projektował:	mgr inż. Grzegorz Stodolski	ST-222/79	data:	Maj 2009
sprawdził:	mgr inż. Włodzimierz Frączek	ST-189/72	branża:	ELEKTRYCZNA
opracował:			nr rysunku:	2.2
			skala:	1:500



# DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

dz.9 dz.47 dz. 46/2

dz. 8

proj. kabel  
YAKY 4x150 mm<sup>2</sup>

cd. rys. 2.2

dz. 13

"Kolonja Kamionek A  
Nr 1700" - dział Nr 11

"Kolonja  
Kamionek-A  
Nr 1700" -  
dział Nr 7

proj. szafa  
oświetleniowa  
RSOU na maszcie  
oświetleniowym S1

ROBOTY ELEKTRYCZNE  
WYKONANO ZGODNIE  
Z DOKUMENTACJĄ

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTR. "LUMEN"  
Jerzy Wuttke  
05-120 Legionowo, ul. Chrobrego 7  
tel./fax 0 22 784 42 21

rura SRS 110  
l=2m

rura DVK 110  
l=2m

rura DVK 110  
l=4m

rura DVK 110  
l=2m

rura SRS 110  
l=16  
1m pod dnem

jednostka  
projektowa: **LPro**  
tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 670 24 54  
ul. Żabkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa

inwestor:  
Urząd Miasta Warszawy

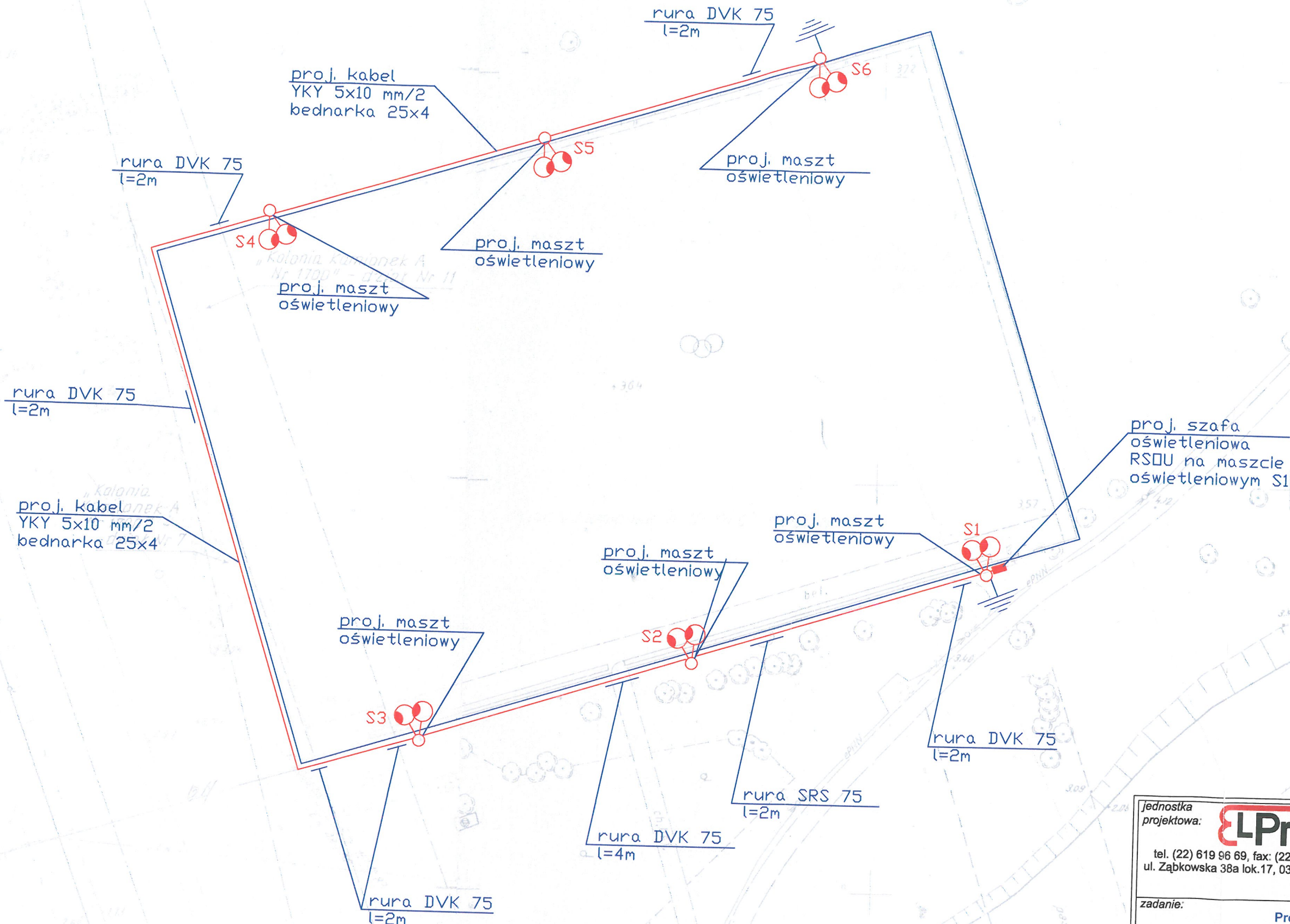
zadanie: Projekt zasilania niskiego napięcia dla boiska sportowego w Parku Skaryszewskim w Warszawie

temat: Trasa linii kablowych

projektował:	mgr inż. Grzegorz Stodolski	ST-222/79	data:	Maj 2009
sprawił:	mgr inż. Włodzimierz Frączek	ST-189/72	branża:	ELEKTRYCZNA
opracował:			nr rysunku:	2.3
			skala:	1:500



DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA



ROBOTY ELEKTRYCZNE  
WYKONANO ZGODNIE  
Z DOKUMENTACJĄ

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTR. "LUMEN"  
Jerzy Wyżłicki  
05-120 Leśna, ul. Chrobrego 7  
tel./fax 0 22 784 42 21

jednostka projektowa: <b>LPro</b>		inwestor: <b>Urząd Miasta Warszawy</b>	
tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 670 24 54 ul. Żąbkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa			
zadanie: <b>Projekt oświetlenia boiska sportowego w Parku Skaryszewskim w Warszawie</b>			
temat: <b>Trasa linii kablowych</b>			
projektował:	mgr inż. Grzegorz Stodolski	ST-222/79	data: <b>Maj 2009</b>
sprawdził:	mgr inż. Włodzimierz Frączek	ST-189/72	branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>
opracował:			nr rysunku: <b>4</b>
			skala: <b>1:500</b>