





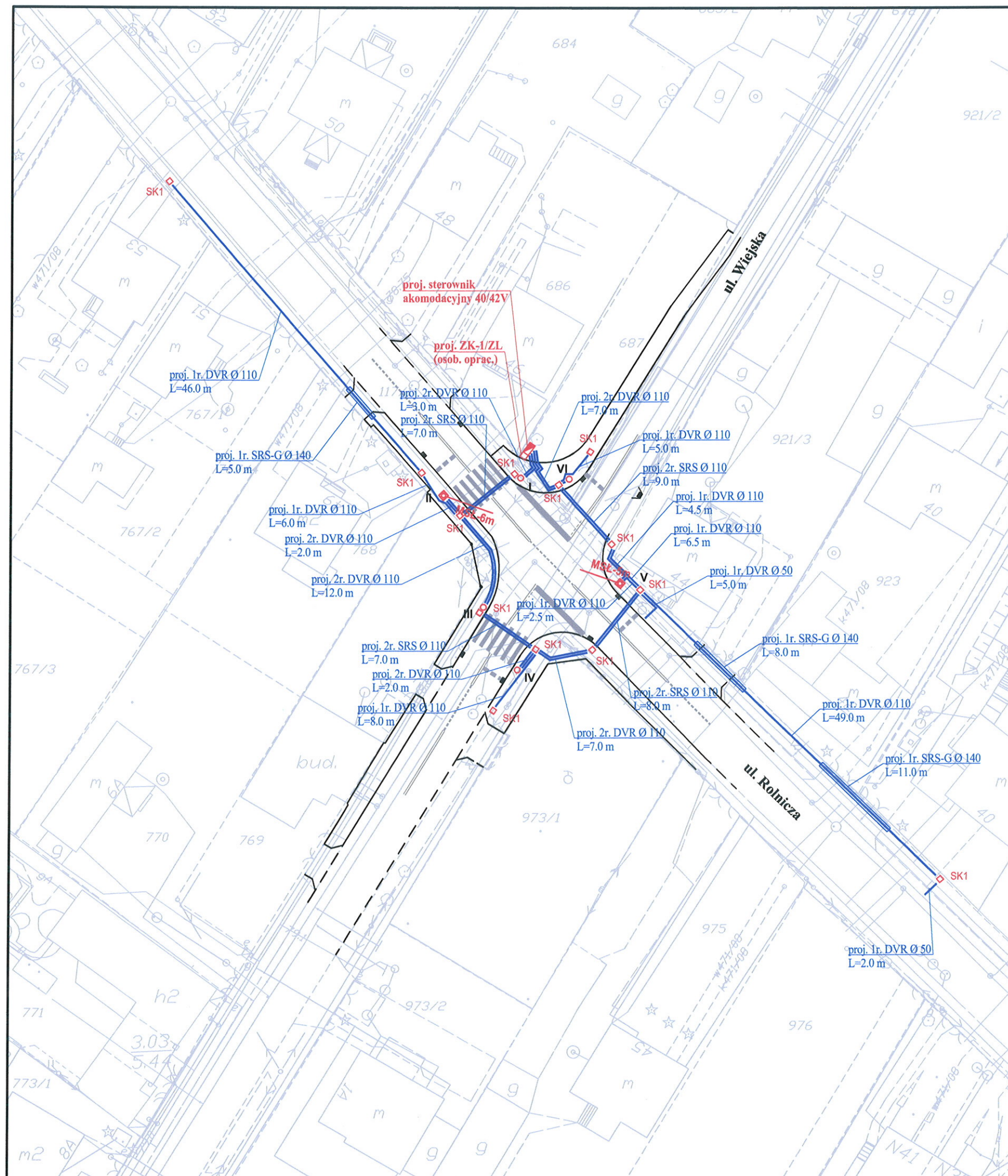


## OZNACZENIA

-  - proj. maszt sygnalizacyjny typu MSL-5m lub MSL-6m - wg. oznaczeń na rysunku;
-  - proj. maszt sygnalizacyjny typu MSp wraz z fundamentem;
- SK1  - proj. studnia kablowa betonowa typ SK1;
-  - proj. rura osłonowa DVR Ø 110/50 lub SRS Ø 110/140 - wg. oznaczeń na rysunku;
-  - proj. sterownik akomodacyjny 40/42V;
-  - proj. złącze kablowe ze złączem licznikowym ZK-1/ZL - wg. osobnego opracowania;



Biuro projektowo-konsultingowe "VIAE" Krzemiński Perkowski s. s.  
ul. Staniewicka 1, 03-310 Warszawa  
tel/fax: (22)4648939 e-mail: [biuro@viae.pl](mailto:biuro@viae.pl)

Nazwa opracowania:

Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu  
Drogi Powiatowej Nr 2420W (ul. Rolnicza) z drogą gminną (ul. Wiejska)  
w m. Łomianki, gmina Łomianki

Tytuł rysunku:

Plan kanalizacji kablowej

Funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień:

mgr inż. Wojciech Wirski  
upr. bud. MAZ/0152/PWOE/08

Sprawdzający: mgr inż. Leszek PilarSKI  
upr. bud. Wa-298/02

Branża:	ELEKTRYCZNA
---------	-------------

Data:	kwiecień 2015
-------	---------------

Stadium:	
----------	--

Skala: 1:500

Nr rysunku:	3.2.
-------------	------

Prawa autorskie zastrzeżone	Stawa z dn. 4	lutego 199
-----------------------------	---------------	------------