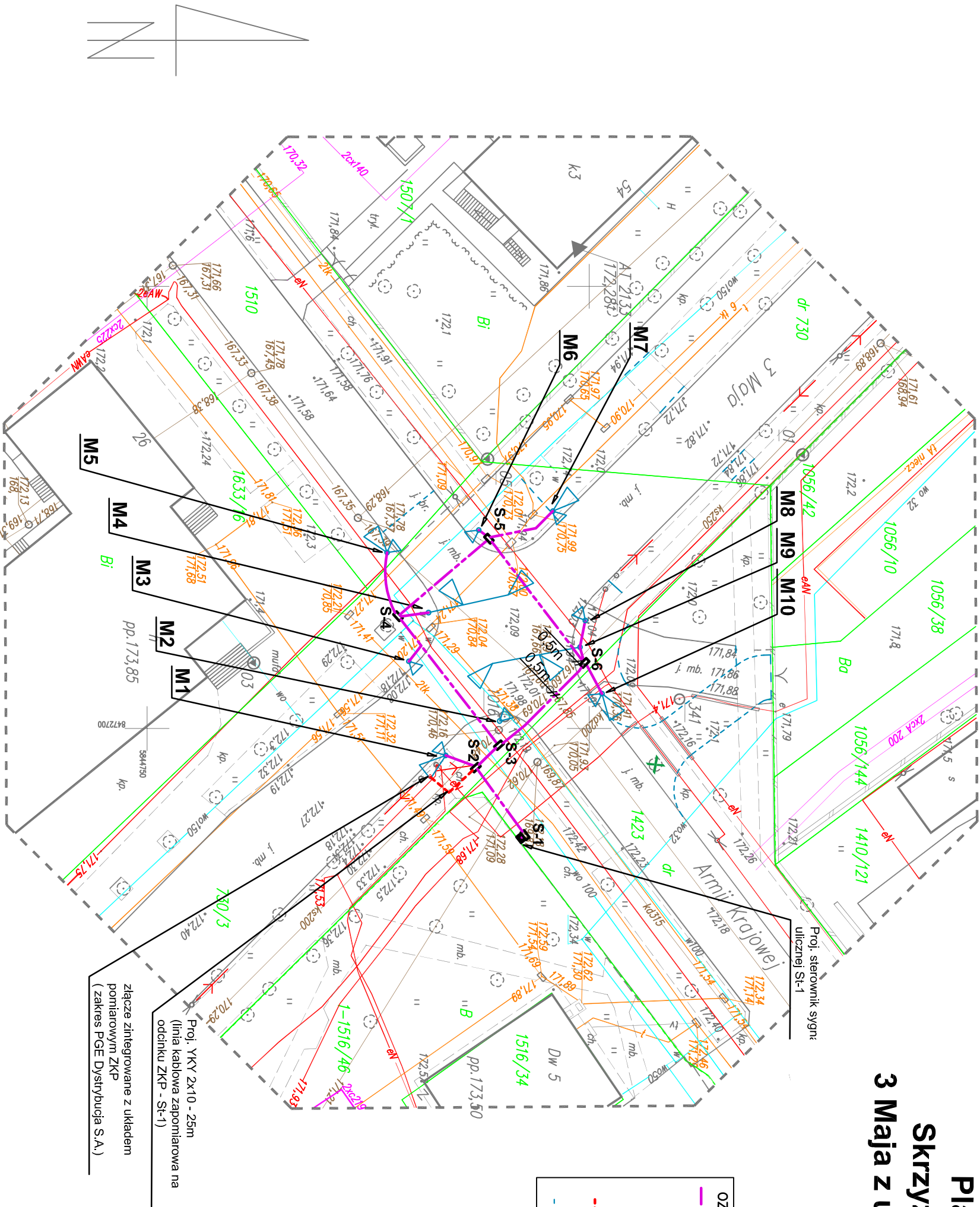


Plan ulicznej sygnalizacji świetlnej
Skrzyżowanie drogi wojewódzkiej NR 689 - ul.
3 Maja z ulicą Armii Krajowej w Hajnówce (droga
gminna Nr 108513B)
skala 1:500



- UWAGI:
1. Poszczególne sygnalizatory, studnie, rury, kable i odcinki kanalizacji kablowej opisano na kolejnych rysunkach.
 2. Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.
 3. Studnie instalować po geodezyjnym wytyczeniu rzędnej pokryw studynki (w oparciu o projekt drogowy).
 4. Ze względu na zbliżenia do infrastruktury technicznej prace wykonywać w ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

OZNACZENIA:	
	— proj. kanalizacja dla sygnalizacji świetlnej
	— proj. maszt sygnalizacyjny
	- kablowe przyłącze energetyczne nn (zapomiarowe)
	- proj. obrysze (ujęte w projekcie drogowym)

PROTECH				PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWENTCJI	
ROBERT ARCISZEWSKI				BIAŁYSTOK, UL. DREWNIANA 17, TEL. 696 169 853	
Jednostka projektowa:	Protras Piotr Jakubecki				
	ul. Zalesyńska 10 pk.8; 15-333 Białystok				
	Tel: 792 333 689; e-mail: biuro@protras.pl				
	NIP: 545277-68-49; REGON: 366207370				
Investor:	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku; ul. Elevatorska 6 15-620 Białystok				
OBJEKT:					
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. 3 Maja (droga wojewódzka Nr 689) z ul. Armii Krajowej (droga gminna Nr 108513B) w Hajnówce; działki nr ewid. 730/3, 1423, 1510					
Nazwa rysunku: Plan ulicznej sygnalizacji świetlnej					
Stadium: PW	Skala: 1:500	Nr rysunku: 1		Data: 24.03.2016	
Projektant:	Współpraca: BRANŻA ELEKTRYCZNA				
mgr inż. Robert P. Arciszewski		mgr inż. Tomasz Potapczyk			
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej					
PDL/0039/PWOE/05					
Nie dokonano modyfikacji ze względu na aktualność mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 służącej do celów projektowych. będną podkładem do projektu zagospodarowania terenu. Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych. Za zgodność z oryginałem uzgodnień.					