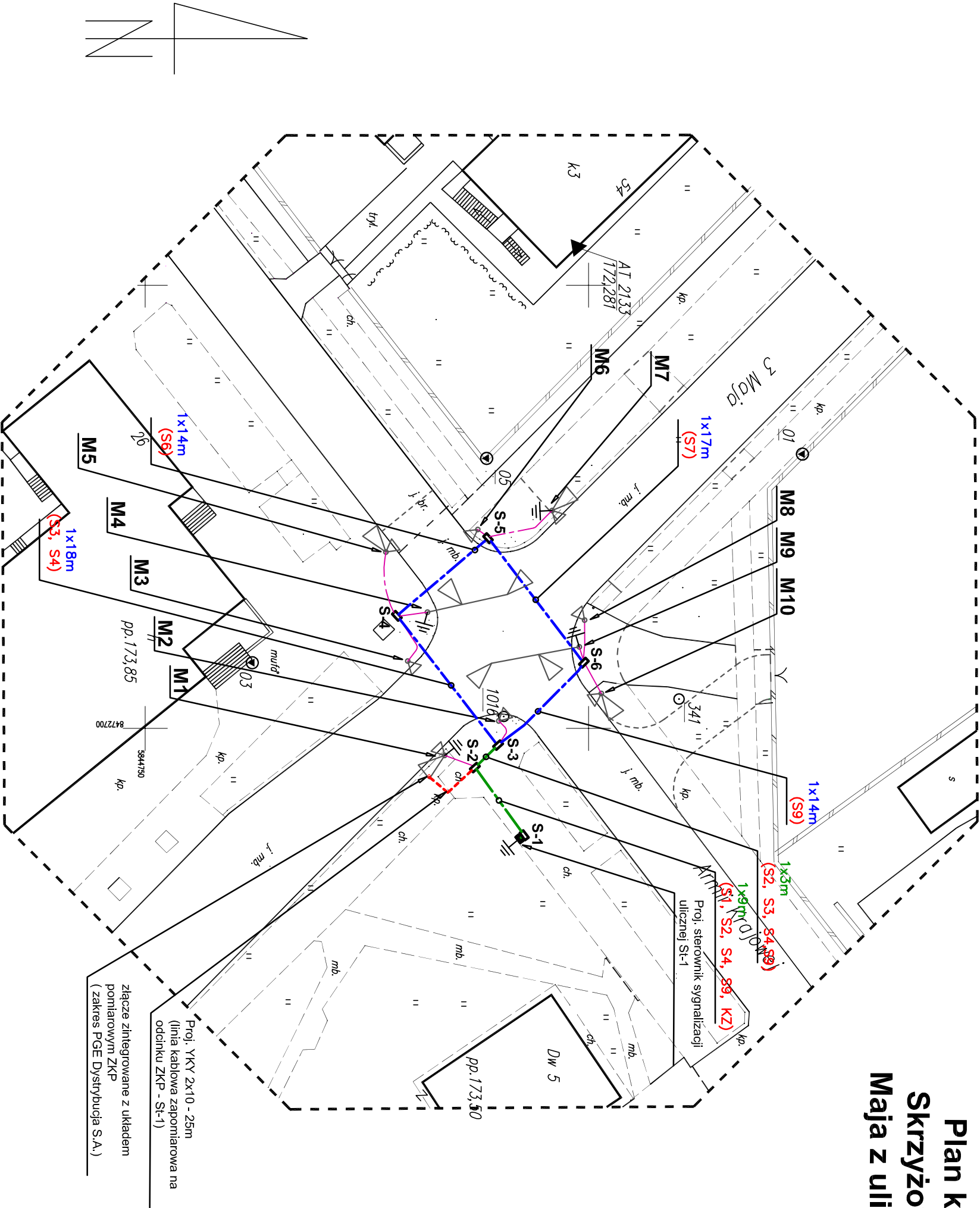


Plan kanalizacji kablowej i oprzewodowania
Skrzyżowanie drogi wojewódzkiej NR 689 - ul. 3
Maja z ulicą Armii Krajowej w Hajnówce (droga
gminna Nr 108513B)
skala 1:500



OZNACZENIA:

proj. osłona rurowa HDPE ø110/4,0mm

proj. osłona rurowa RHDPE ø110/6,3mm – metoda przeciętku pod jezdnią

proj. osłona rurowa rurowa osłonowa HDPE ø575 mm giętka

kablowe przyłącze energetyczne nn (zapomiarowe) (układana w rurze osłonowej HDPE75 gietkiej)

S-1 □

proj. studnia kablowa SK–2

M7

proj. maszt sygnalizacyjny

– uzziemienie R<30Ω

PROTECH				PROJEKTOWANIE I ODBIÓR INWENTCJI	
ROBERT ARCISZEWSKI				BIŁYSTOK UL. DREWNIANA 17 TEL. 696 169 853	
Jednostka projektowa:	Protras Piotr Jakubecki ul. Zdobychowska 10 lok.5, 15-333 Białystok Tel: 792 333 689, e-mail: biuro@protras.pl NIP: 545277-80-46, REGON: 360207370				
Inwestor:	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku: ul. Elewatorska 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 kanalizacji kablowej i oprzewodowania				
Stadium: PW	Skala: 1:500	Nr rysunku: 2	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 zwentylowanego wódnika aktualizowanej mapy sytuacji nowoskądowej w skali 1:500 służącej do celów projektowych, będącej podkładem do projektu zagospodarowania terenu. Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych. Za zgodność z oryginałem uzgodnień.					

- UWAGI:**
- Oznaczenia literowe projektowanych kabli (zgodne ze schematem obwodów):
S – kable do sygnalizatorów
KZ – kable do zasilania sterownika (linia zapomiarowa wz)
 - W studniach pozostawić zapasy kabli długości po około 1 m.
 - Przy poszczególnych odcinkach rur (w ciągu głównym) podano ich długość, ilość oraz oznaczenia kabli, które zostaną wcignięte do rur – zgodnie ze schematem obwodów.