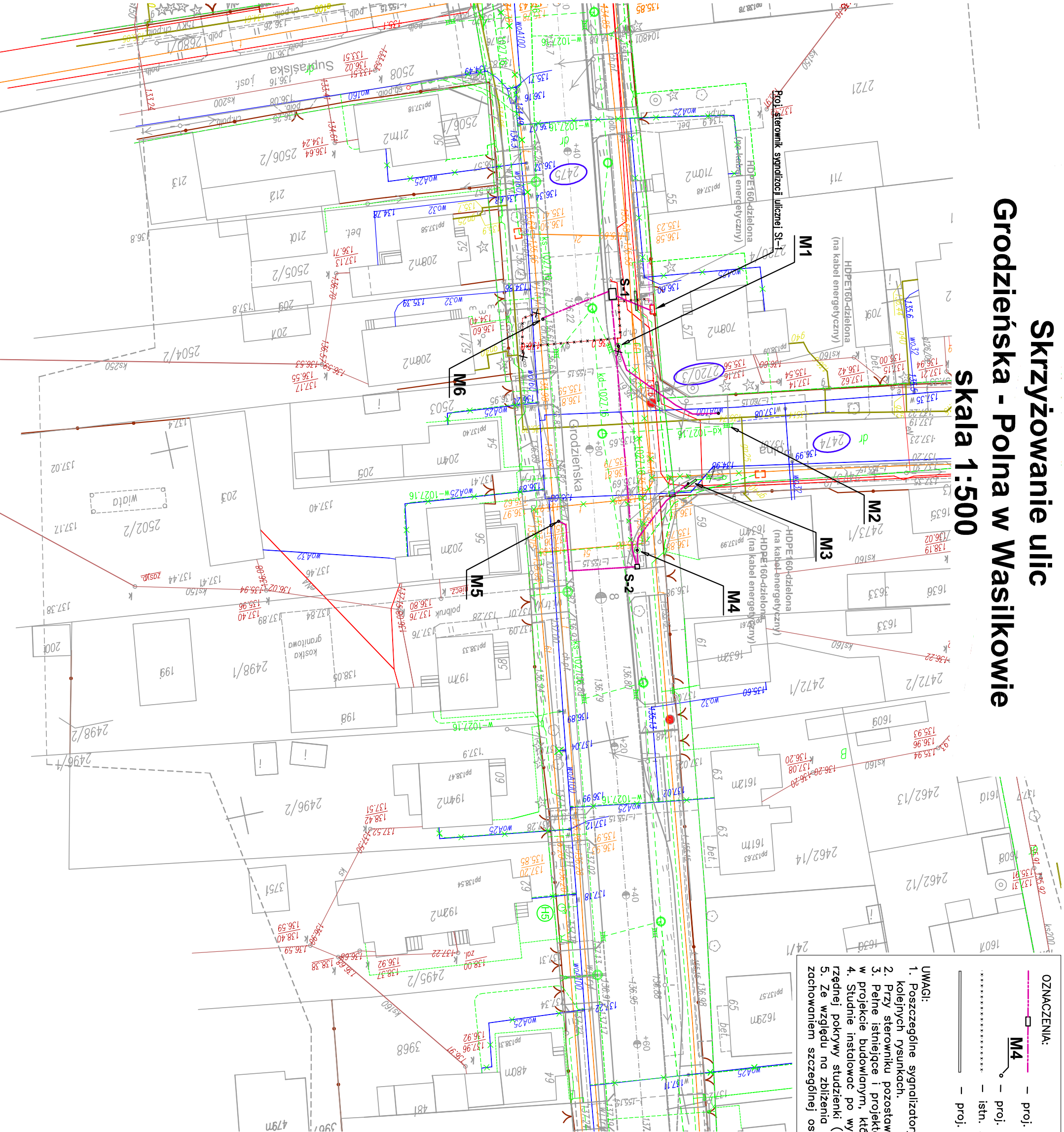


# Skrzyżowanie ulic Grodzieńska - Polna w Wasilkowie

skala 1:500



OZNACZENIA:

M4

– proj. kanalizacja dla sygnalizacji świetlnej

– proj. maszt sygnalizacyjny

– istn. sygnalizacja świetlna do demontażu

– proj. rura osłonowa HDPE

UWAGI:

1. Poszczególne sygnalizatory, studnie, rury, kabłe i odcinki kanalizacji kablowej opisano na kolejnych rysunkach.

2. Przy sterowniku pozostawić zapas kabla długości ~1,5m.

3. Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.

4. Studnie instalować po wykonaniu krawężników jezdni oraz po geodezyjnym wytyczeniu rzędnej pokryw studyjki (w oparciu o projekt drogowy).

5. Ze względu na zbliżenie do infrastruktury technicznej prace wykonywać w ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"			
15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74		15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74			
OBIEKT: Przebudowa z rozbudową ulic: Białostockiej, Grodzieńskiej, Rynek Kilińskiego i Kościelnej w Wasilkowie wraz z niezbędną infrastrukturą					
TEMAT: Projekt wykonawczy					
Projektował branża energetyczna: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWOE/05	Podpis:	Nazwa rysunku:			
Plan sygnalizacji świetlnej		Data: 2017.07.11			
Skala: 1:500		Rys. nr 1			