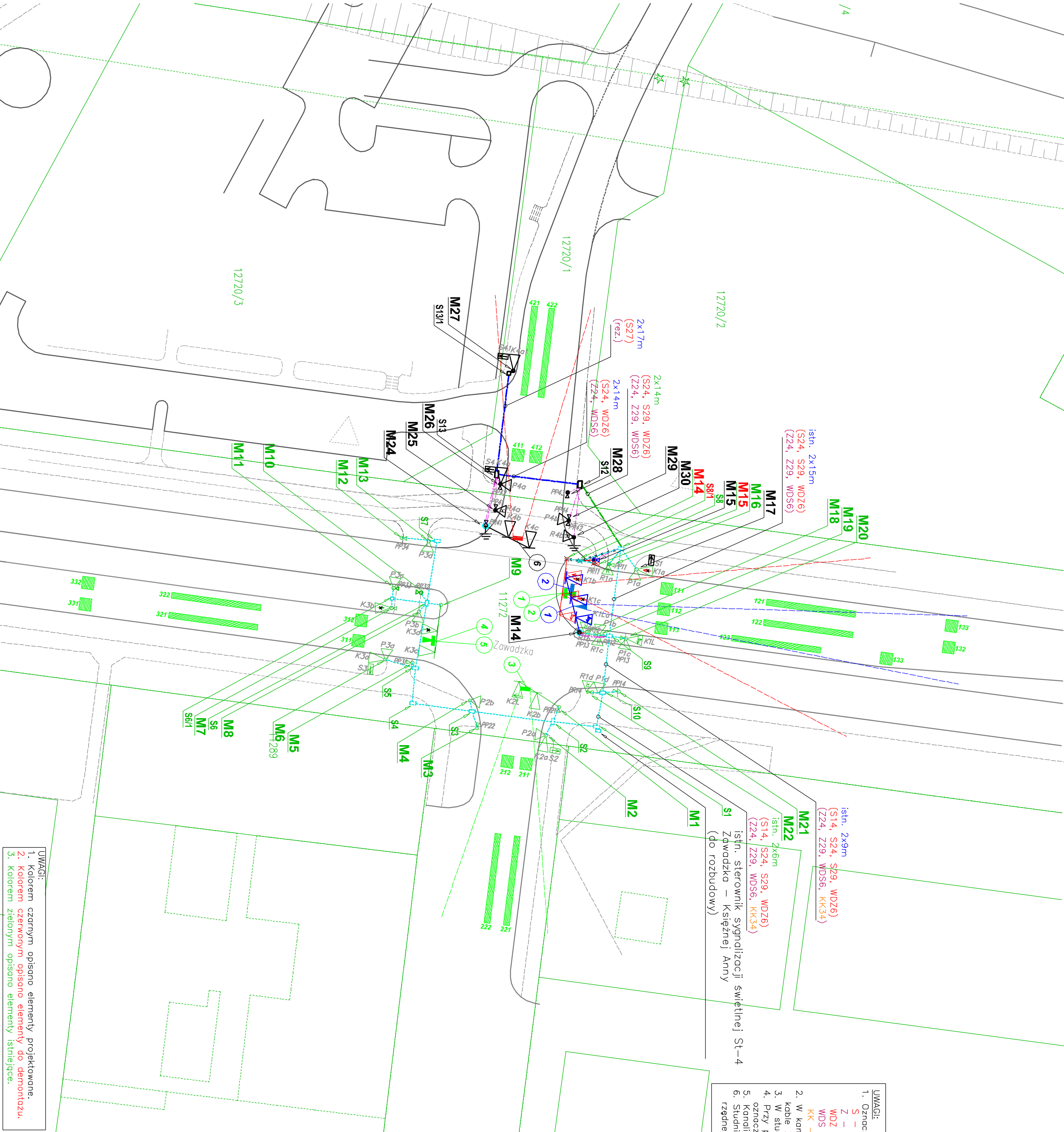


Skrzyżowanie ulic  
Zawadzka - Księżnej Anny w łonży  
skala 1:500

OZNACZENIA:	
	– proj; osłona rurowa HDPE Ø110/4,0mm
	– proj; osłona rurowa RHDPE Ø110/6,3mm
	– proj; osłona rurowa rura osłonowa HDPE Ø75 mm gętka
	S-13/1 □ – proj; studnia kablowa SK–1
	S-2 □ – proj; studnia kablowa SK–2
	M7 ▽ – proj; mosty sygnalizacyjny
	M7 ▽ – proj; mosty sygnalizacyjny (z demontażu)
	M7 ▽ – istn. mosty sygnalizacyjny do demontażu
	M7 ▽ – istn. mosty sygnalizacyjny
	– proj; kamera wideodetekcji (z demontażu)
	– istn. kamera wideodetekcji
	– proj; kamera wideodetekcji
	– istn. kanalizacja kablowa
	– istn. sygnalizacja świetlna do demontażu

- UWAGI:
- Oznaczenia literowe projektowanych kabli (zgodnie ze schematem obwodów):
    - S – kable do sygnalizatorów
    - Z – kable do przycisków (zgłoszeniowe)
    - WDZ – kable do kamer wideodetekcji (zaślijaczy)
    - WDS – kable do kamer wideodetekcji (sygnaliowy)
    - KK – kable światłowodowy (koordynacja)
  - W kanalizacji i rurzu 2-otworowym kable S, WDZ wciągane do jednego otworu (rury).
  - kable Z, WDS i KK do drugiego otworu (rury).
  - W studniach pozostałw zapasy kabli długości po około 1 m.
  - Przy poszczególnych odcinkach rur (w ciągu głównym) podano ich długość, ilość oraz oznaczenia kabli, które zostaną wciągnięte do rur – zgodnie ze schematem obwodów.
  - Kanalizację zaprojektowano z osłon rurowych HDPE oraz RHDPE.
  - Studnie instalować po wykonaniu krowężników jezdni oraz po geodezyjnym wytyczeniu rzędnej pokryw studzienki (w oparciu o projekt drogowy).



- UWAGI:
- Kolorem czarnym opisano elementy projektowane.
  - Kolorem czerwonym opisano elementy do demontażu.
  - Kolorem zielonym opisano elementy istniejące.

ATELIER >>> ZETT A<<< Bl.		06.06.2019	
PROJEKT	PROJEKTOWANY ZIAZD Z DROGI PUBLICZNEJ ul. ZAWADZKA Z DZ. 11272 NA DROGĘ WEWNĘTRZNĄ DOJAZDOWĄ NA DZ NR 12720/1	SKALA	1:500
RYSUNEK	PLAN KANALIZACJI I PROJEKTOWANEGO OPRZEWODOWANIA (układ przejściowy)	NR RYS.	2
Projektant	mgr inż. Robert Arciszewski	nr upr.	PDL/0039/PWDE/05
Opracował	mgr inż. Tomasz Potapczyk	podpis	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			