

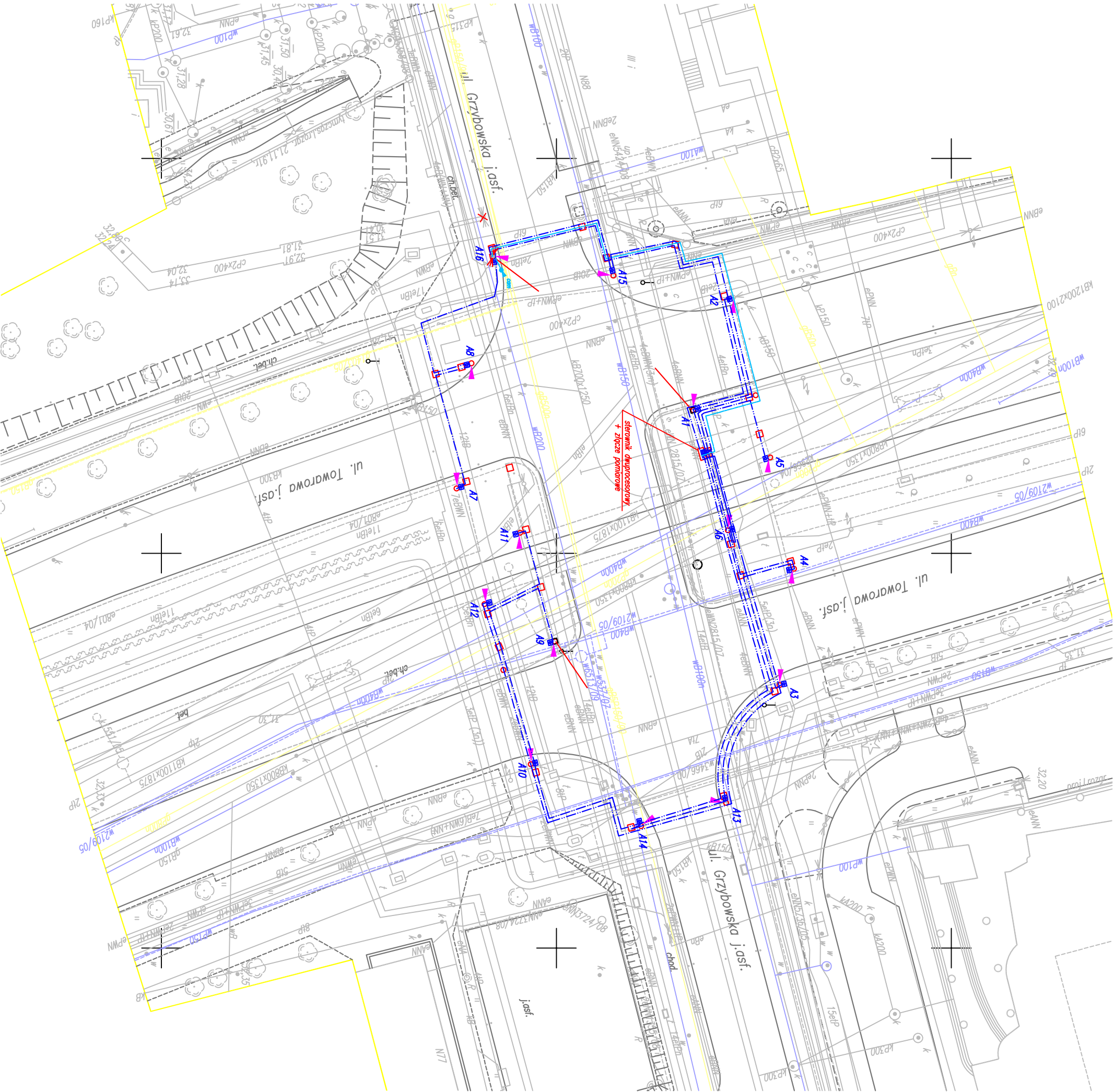
OPIS

- proj. maszt sygnalizacyjny
- proj. studnia kablowa typu np. E-388
- proj. urządzenie akustyczne typu np. Ek-533/A
- ◼A proj. dodatkowy głośnik akustyki
- ▲ proj. kabel XzTKMxPw 6x2x0,8mmi
- proj. kabel XzTKMxPw 6x2x0,8mm – cam obrotowa
- · - · - proj. sterownik dwuprosesorowy 42V + złącze pomiarowe
- proj. studnia kablowa typu np. E-328
- ▢ proj. maszt wysięgnikowy na istniejącym fundamencie
- ◻ proj. maszt wysięgnikowy typu MS0s
- cam proj. obrotowa kamera monitoringu drogowego

UWAGA

od sterownika poprowadzić oddzielny kabel sterowniczy typu XzTKMxPw 6x2x0,8mm do wskazanych poniżej par urządzeń akustycznych: A1-A2; A3-A4; A5-A6; A7-A8; A9-A10; A11-A12; A13-A14; A15-A16

kable sterownicze prowadzić w rurach DNR fi 110



	Temat:			
	Remont sygnalizacji świetlnej Towarowa - Grzybowska			
	Urządzenia akustyki i kable sterownicze			
Tytuł projektu				
Autor	Podpis	Skala	Nr zlecenia	Nr rysunku
Jarosław Dyrda		1 : 500		3 / 3