










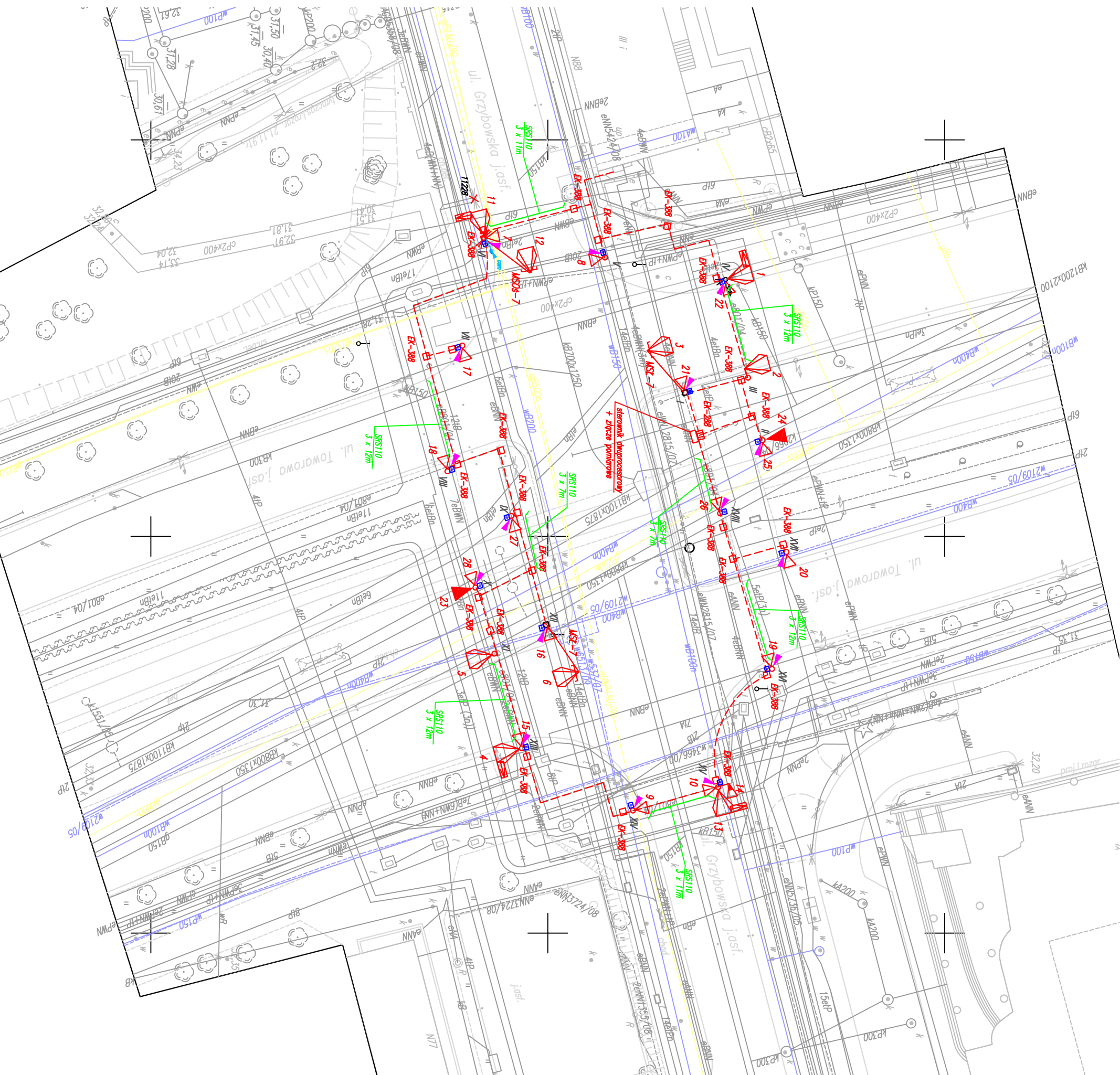



OPIS

-  proj. maszt sygnalizacyjny
-  proj. studnia kablowa typu np. E-388
-  proj. urządzenie akustyczne typu np. Ek-533/A
-  proj. dodatkowy głośnik akustyki
-  proj. trasa kabli
-  proj. sterownik dwuprocesorowy 42V + złącze pomiarowe
-  proj. studnia kablowa typu np. E-328
-  proj. maszt wysięgnikowy na istniejącym fundamencie
-  proj. maszt wysięgnikowy typu MS05
-  proj. obrotowa kamera monitoringu drogowego
-  proj. latarnia LSK fi 300/42V – led
-  proj. latarnia LSP fi 200/42V – led
-  proj. latarnia LST fi 200/42V – led
-  proj. latarnia LSS fi 200/42V – led
-  proj. latarnia LSK fi 100/42V – led
-  proj. przepusty rurq SRS fi 110



		Temat:	
Tytuł projektu		Remont sygnalizacji świetlnej Towarowa - Grzybowska	
Rozmieszczenie urządzeń sygnalizacji świetlnej			
Autor	Podpis	Skala	Nr rysunku
Jarosław Dyrda		1 : 500	1/3