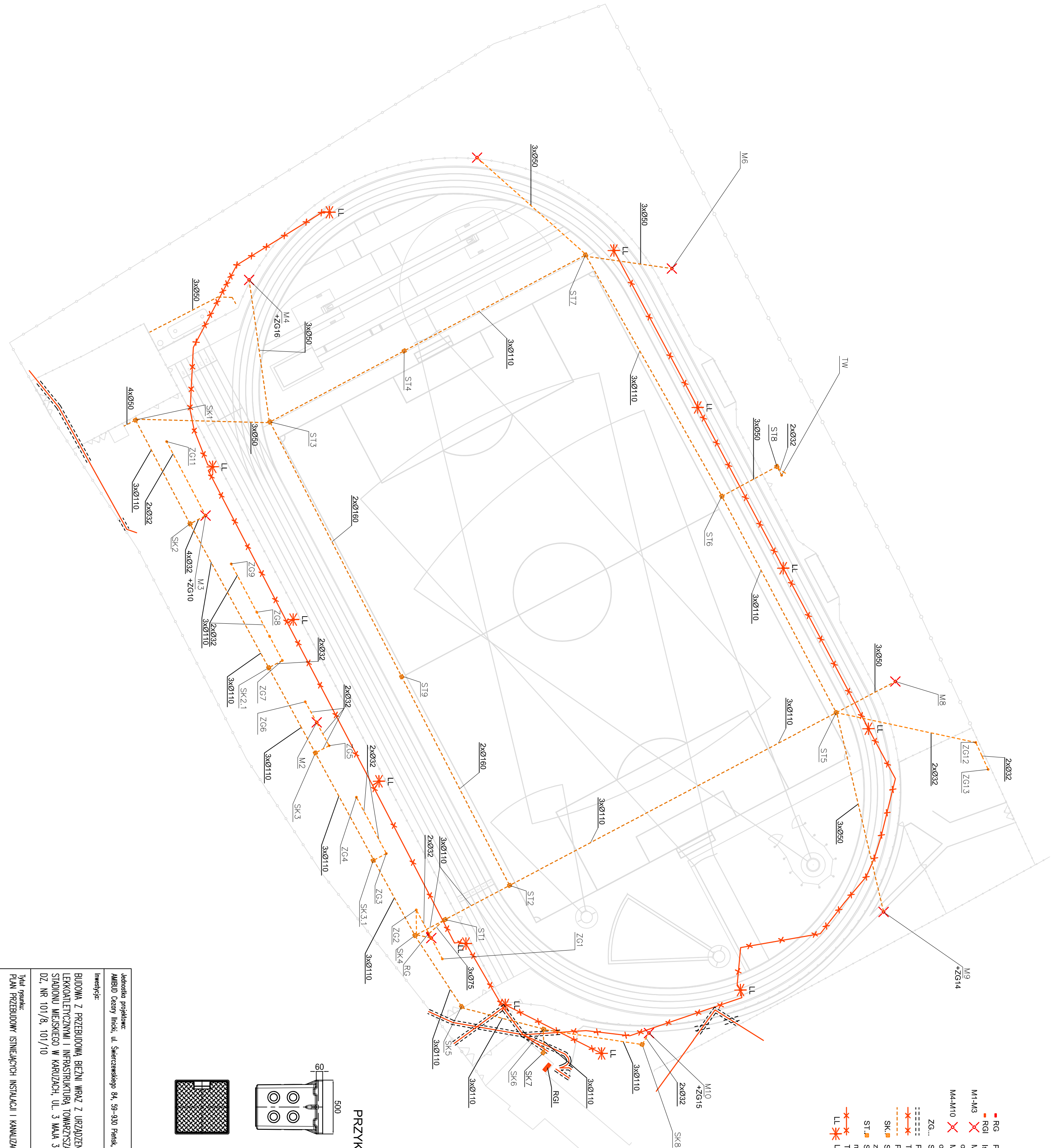
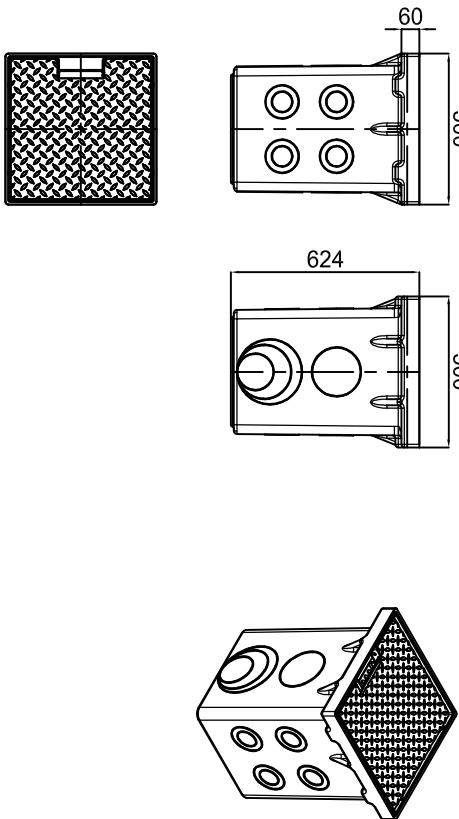


BRANŻA ELEKTRYCZNA

- RG Projektowana rozdzielnia główna
- RG1 Istniejąca rozdzielnia główna
- M1-M3 Maszt oświetleniowy h=15m z oprawami LED według rys oświetlenia oraz i głośnikami i kamerami według rysunków nsl, monitoringu i nagłośnienia
- M4-M10 Maszt oświetleniowy h=16m z oprawami LED według rys oświetlenia oraz i głośnikami i kamerami według rysunków nsl, monitoringu i nagłośnienia
- ZG... Słup h=6mz zestawem głośnikowym
- Trasa kablowa osłona rurowa dwudzielna
- Trasa kablowa do likwidacji
- SK... Studnia kablowa z poliwęglanu 500x500mm głębokość 5000mm z pokrywą pod ruch kołowy 12T
- ST... Studzienka sportifik z pokrywą przeznaczoną pod ruch pieszy, typu np. typu W 7460 i nasada 7400 produkcji Hauraton
- Trasa kablowa do likwidacji
- LL Latarnia oświetleniowa do likwidacji



PRZYKŁAD WYKONANIA STUDIUM ST



Jednostka projektowa: AMBUD Cztery linieki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pieniek, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Branża: elektryczna		Skala: 1:500	
Inwestycja:  BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BEZNI WRAZ Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KARŁOZACH, UL. 3 MAJA 34, DZ. NR 101/8, 101/10	Inwestor: GMINA KARŁOZY UL. GEN. J. HALLERA 1 83-300 KARŁOZY		LSTP40 2017		
	Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Grzegorz Dzielich		E-2A		
	Upewnienie:				
	SLP/0665/P00E/04				
Tytuł projektu: PLAN PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI I KANALIZACJI KABLOWEJ					