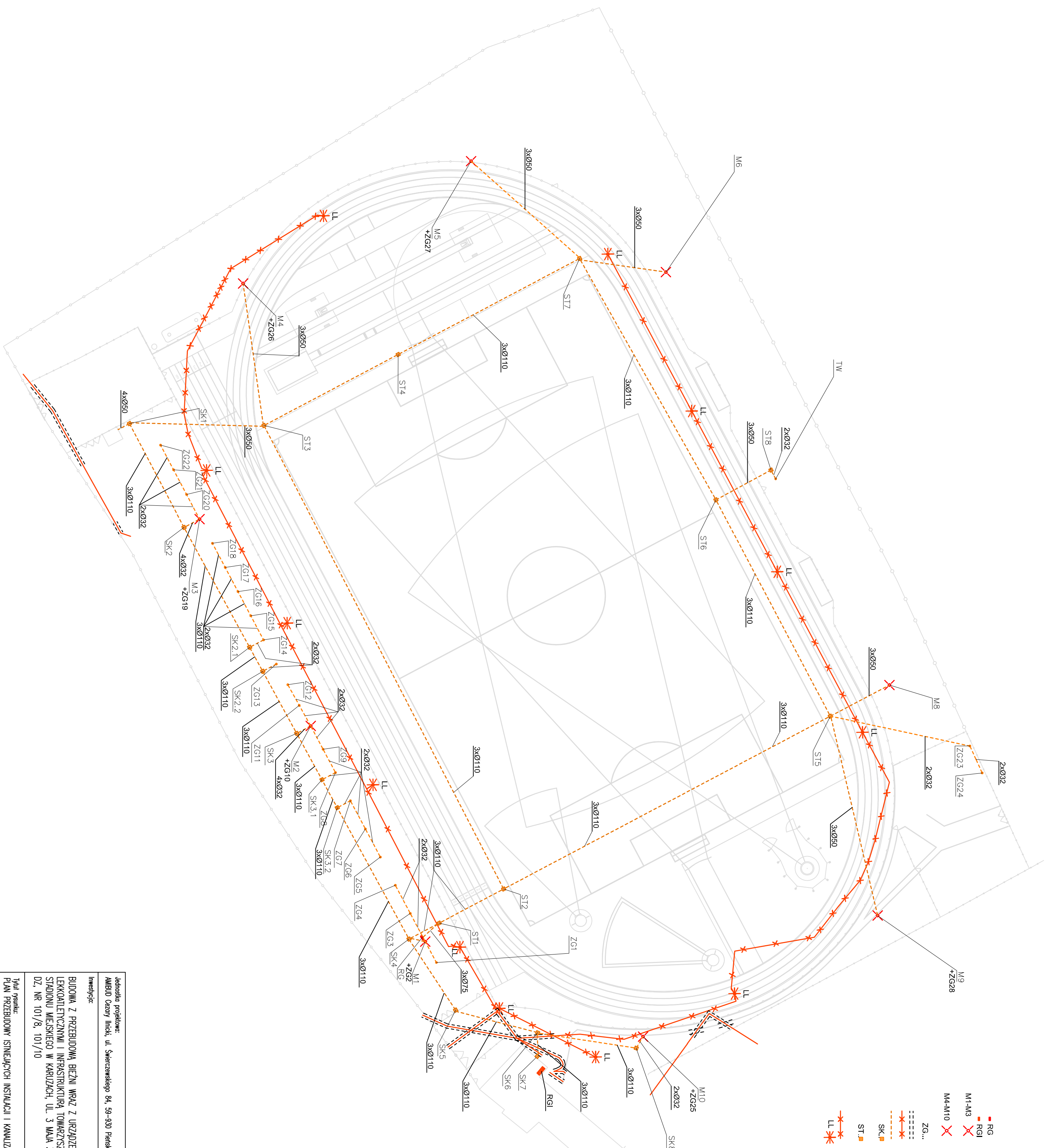


## BRANŻA ELEKTRYCZNA

- |        |   |
|--------|---|
| ■ RG   | Projektowana rozdzielnia główna   |
| ✗ RG1  | Istniejąca rozdzielnia główna   |
| M1-M3  | Masz oświetlenie $\geq 15m$ z oprawami LED według rys oswieślenia oraz i głośnikami i kamekami według rysunków inst. montażu i nagłośnienia |
| M4-M10 | Masz oświetlenie $\geq 15m$ z oprawami LED według rys oswieślenia oraz i głośnikami i kamekami według rysunków inst. montażu i nagłośnienia |
| ZG...  | Stup $\geq 60cm$ zestawem głośnikowym   |
| -----  | Projektowana osłona rurowa dwuzłazna  |
| ✗✗     | Trasa kablowa do likwidacji   |
| -----  | Projektowana trasa kabli sterowniczych w postaci rur PCV  |
| ✗✗     | Trasa kablowa do likwidacji   |
| SK...  | Studnia kablowa z podłogą 500x500mm głębokość 500mm   |
| ST...  | Studnia pod rurę kłobów 121   |
| ✗✗     | Studzienka sportów z pokrywą przeznaczoną pod ruch pieszy typu np. typy W 7460 i następą 7460 produkcji Hauraton                            |
| ✗✗     | Trasa kablowa do likwidacji   |
| LL     | Latarem oświetlowana do likwidacji  |



<p>Adresata projektu:</p> <p>AMBUD Cztery lłocki, ul. Świercowskiego 84, 59-930 Plesk, tel. 570 466 906, <a href="mailto:ambud@gnai.com">ambud@gnai.com</a></p>		<p>Brano:</p> <p>elektryczno</p>	<p>Skala:</p> <p>1:500</p>
<p>Inwestycja:</p> <p>BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI WRAZ Z URZĄDZENIAMI LEKKATERYCZNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOMARZĄCĄ NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KARLIZACH, UL. 3 MAJA 34, DZ. NR 101/8, 101/10</p>		<p>Wzrost:</p> <p>luty 2016</p>	<p>Wzrost:</p> <p>E-2</p>
<p>Wykonawca:</p> <p>INWESTOR:</p> <p>GNAI KARLIZY</p> <p>UL. GEN. J. HALLERA 1</p> <p>83-300 KARLIZY</p> <p>Projektant branży elektrycznej:</p> <p>mgr inż. Grzegorz Diehl</p>		<p>Uprawnienia:</p> <p>SLK/D605/PODE/04</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>PLAN PRZEBUDOWY IŚNICELACH I INSTALACJI I KANALIZACJI KABLOWEJ</p>		<p>Wzrost:</p> <p>Wzrost:</p>	