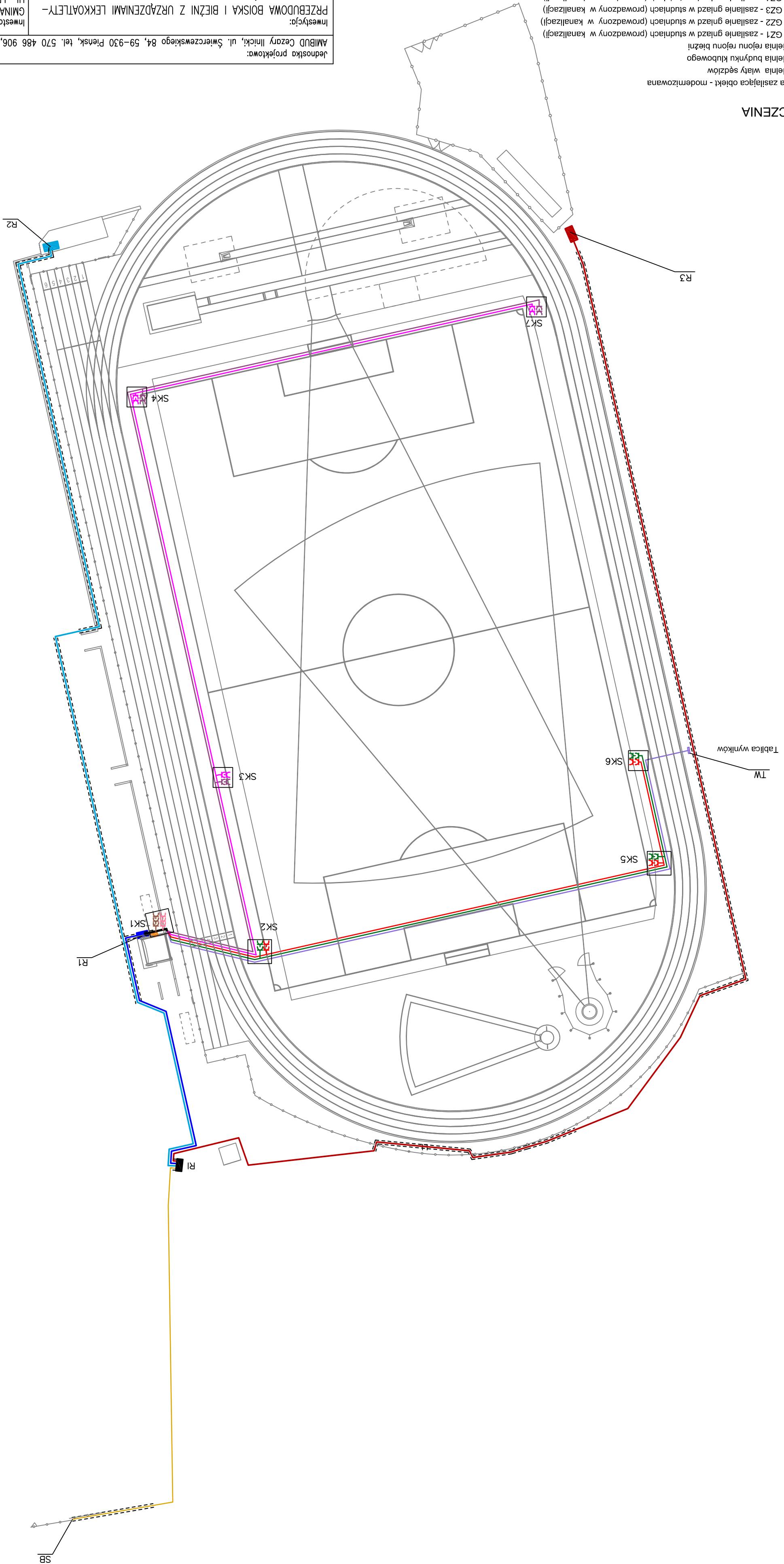


Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Illicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piensk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		Brzoza: elektryczna	Skala: 1:500
Inwestor: GMINA SIERAKOWICE UL. LEBORSKA 30 83-340 SIERAKOWICE		Data: listopad 2016	Nr rys. E-3
Projektant elektrycznej: mgr inż. Grzegorz Drelich		Podpis:	
Uprawnienia: SLK/0605/POOE/04			
Tytuł rysunku: PLAN KABLI ZASILAJĄCYCH			



OZNACZENIA

- R1 - istniejąca rozdzielnia zasilająca obiekt - modernizowana
- R2 - projektowana rozdzielnia rejonu bieżni
- R3 - projektowana rozdzielnia budynku klubowego
- SK... Studzienka sportix z pokrywą przeznaczoną pod ruch pieszzy
- projektowana osłona rurowa
- kabel YKY3x4 obw. SB - zasilanie rozdzielnic R3 rejonu bieżni
- kabel YKY5x16 obw. R1.2 - zasilanie rozdzielnic R2 budynku klubowego
- kabel YKY5x16 obw. R1.1 - zasilanie rozdzielnic R1 wiaty sędziów
- kabel YKY3x4 obw. GZ7 - zasilanie tablicy wyników (prowadzony w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. GZ6 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. GZ5 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. GZ4 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. GZ3 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. GZ2 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. GZ1 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)