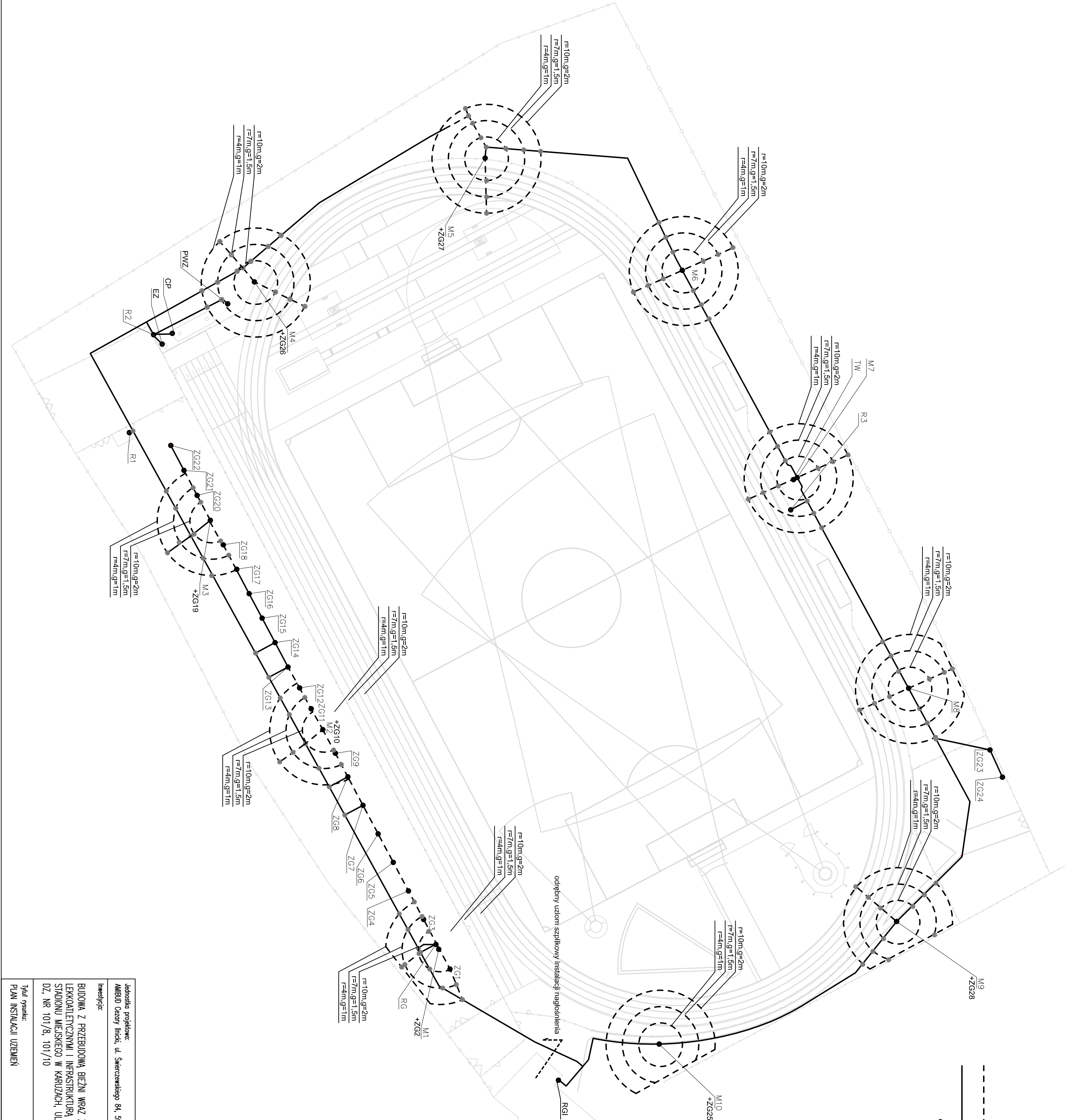


OZNACZENIA

- Bednarka stalowa miedziana 30x4mm układana w odrębnym wykopie
- Bednarka stalowa miedziana 30x4mm układana min. 10cm poniżej kabli i kanałizacji (według N-SEP-E-004)
- Zadisk kontroly - połączenie urządzenia, konstrukcji słupa, budynku itp z uzieniem
- Połączenie bednarka - bednarka
- Z uzieniem połączyć słupy i maszty oświetleniowe, słupy głośników, konstrukcję trybun, zadisk inst. odgromowej budynków, konstrukcje pompowni, GSI w budynkach

UWAGI:

1. W celu uniknięcia niebezpiecznych napięć krokowych i dotykowych uziomy masztów wykonać wg PN-EN 62305-3 E.5.4.3, 4
2. Złącza kontrolne ponumerować numerami słupów, masztów itp.
3. Do uziomu przyłączyć maszty, słupy zadiski PE skrzynek rozdzielczych konstrukcję trybun, konstrukcję wiat, obrozdzenie, urządzenia itp



Jednostka projektowa: AMBUD Ciepły Inneki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Branża	Stad.
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BEZNI WRAZ Z URZĄDZENIAMI LEKCOATLETYCZNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOMARZYSZCĄ NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KARŁOZACH, UL. 3 MAJA 34, DZ. NR 101/8, 101/10		Adres	1:500
Inwestor: GMINA KARŁOZY UL. GEN. J. HALEBA 1 83-300 KARŁOZY		Wzrost	1:500
Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Grzegorz Dzielich		Wzrost	1:500
Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA		Wzrost	1:500
Uprawnienie:		Wzrost	1:500
SIV/0665/P00E/04		Wzrost	1:500