






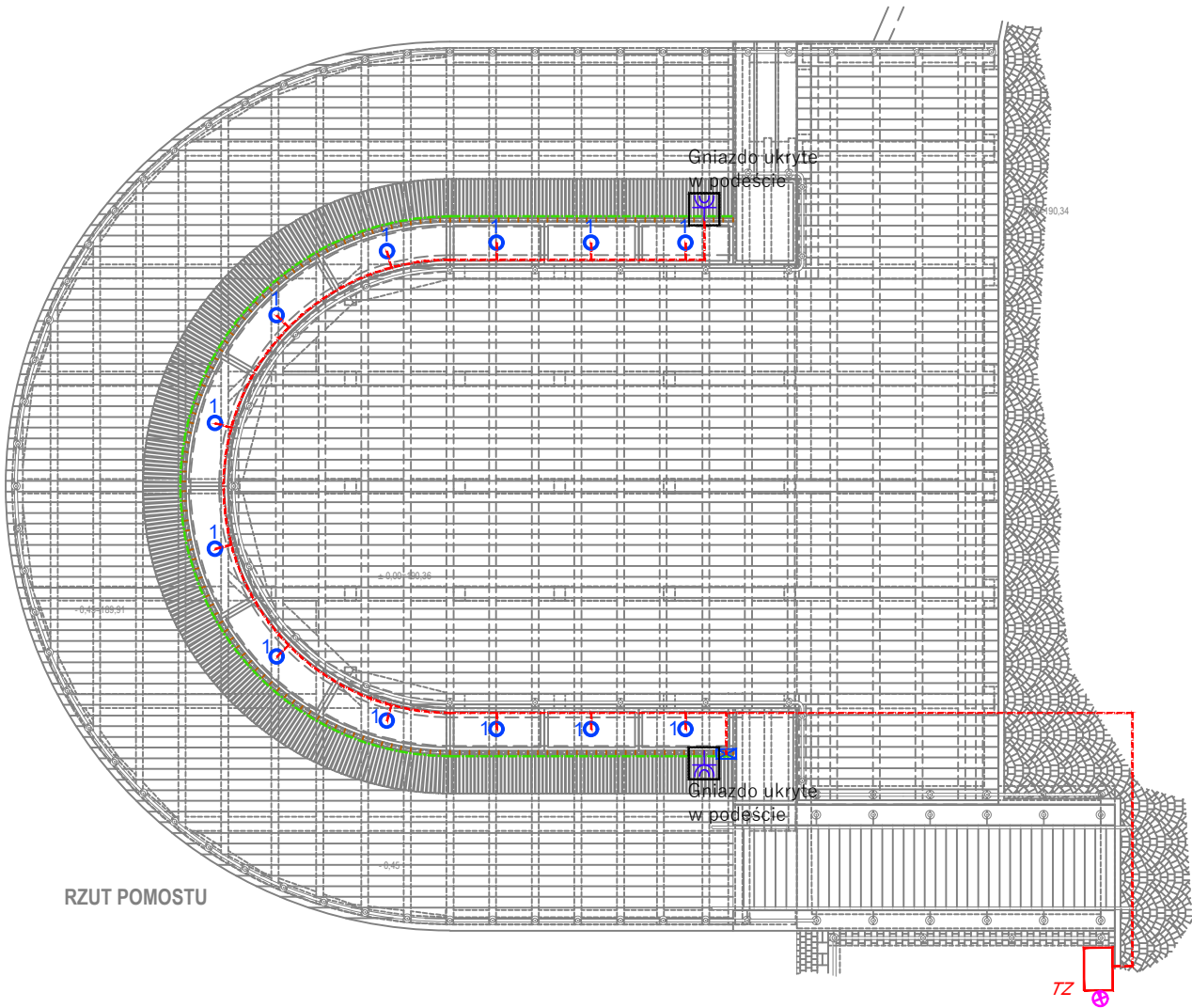


Legenda	
	Słupek oświetleniowy 16W; 3000K; IP65; źródło światła LED; wysokość 550mm; ściemniany fazowo;
	Neon LED RGBW (biała neutralna) 14,4W/m; 24V; IP65; całkowita długość 20m
	Zasilacz neonu LED 230/24V 312W IP67 + sterownik RGBW 24V zabudowany w puszcze hermetycznej
	Trasa kabli zasilających. Kable prowadzić w rurach osłonowych
	Gniazdo natynkowe 230V; 16A; IP54 ukryte w podeście
	Złącza kablowe w terenie zewnętrznym: TZ - złącze kablowe - zasilanie terenu
	Uziom szpilkowy. Wymagana rezystancja $R \leq 10 \Omega$.



mgr inż. arch. ANNA HORWAT, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzosowa 48, tel. 607-637-64			
Obiekt	POMOST 59-700 Bolesławiec, ul. Bankowa 1 działka nr 321/20 obręb 009, j.ewid. Miasto Bolesławiec		ETAP PT
tytuł projektu	BUDOWA POMOSTU NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI SŁUPOWEJ wraz z instalacją oświetlenia terenu		branża Elektryczna data 31-08-2023
temat rysunku	INSTALACJE ELEKTRYCZNE POMOSTU		skala 1:100
projektant inst.elekt.	mgr inż. Kamil Andrzej Rozwałka	LUB/0361/PWBE/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	rys.nr E - 1 str.nr