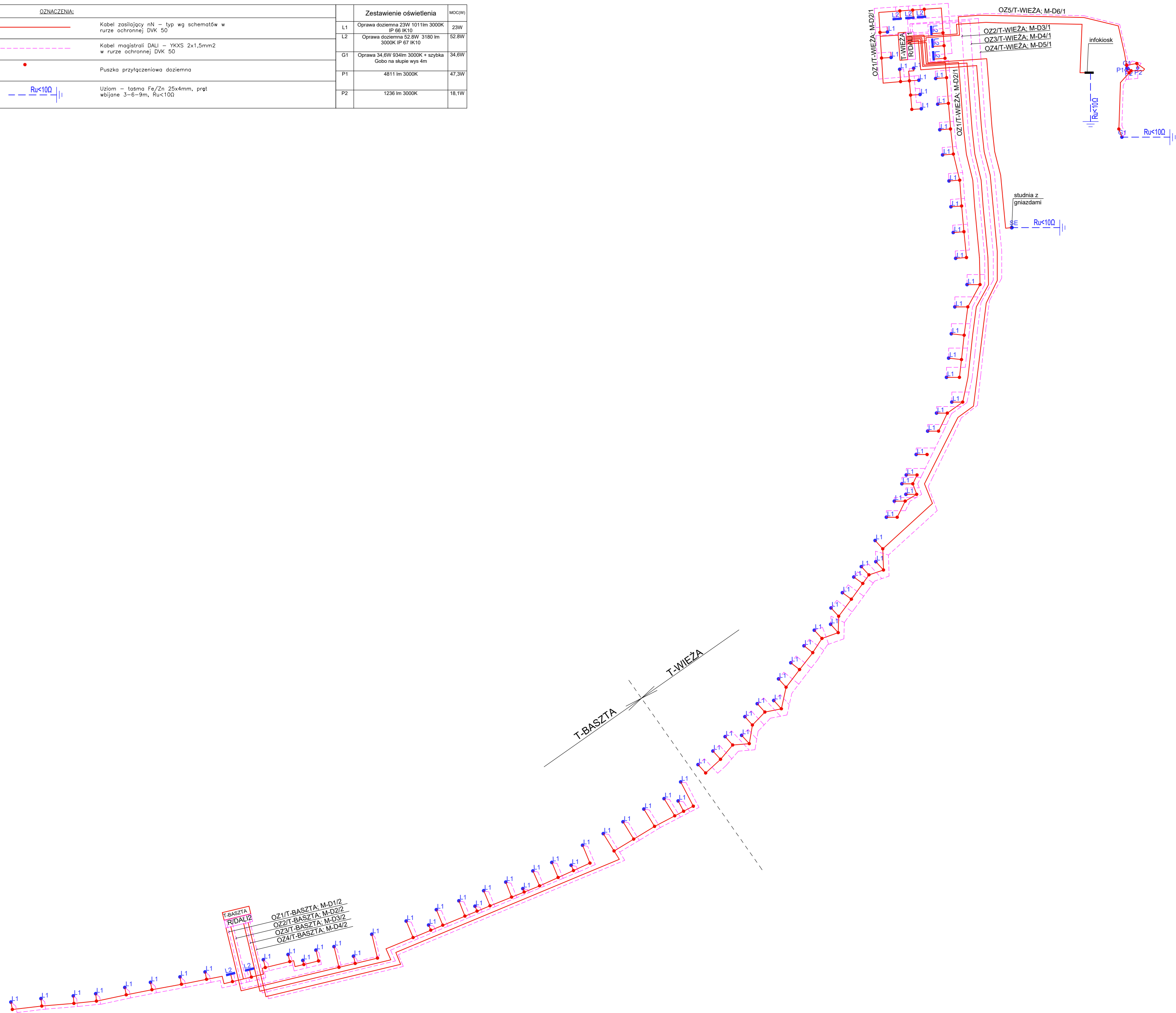


OZNACZENIA:		Zestawienie oświetlenia	MOC(W)
	Kabel zasilający nN – typ wg schematów w rurze ochronnej DVK 50	L1 Oprawa doziemna 23W 1011lm 3000K IP 66 IK10	23W
	Kabel magistrali DALI – YKXS 2x1,5mm2 w rurze ochronnej DVK 50	L2 Oprawa doziemna 52,8W 3180 lm 3000K IP 67 IK10	52,8W
	Puszka przyłączeniowa doziemna	G1 Oprawa 34,6W 934lm 3000K + szybka Gobo na skupie wys 4m	34,6W
	Uziom – taśma Fe/Zn 25x4mm, pręt wbijane 3–6–9m, Ru<100	P1 4811 lm 3000K	47,3W
		P2 1236 lm 3000K	18,1W



UWAGA:

- prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonać zgodnie z dokumentacją projektową,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego,
- wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania,
- oprawy L1 oświetlenia murów montować w odległości ok. 70cm od lica muru.

Rysunek skala 1:500

5 0 25 50m

	Investor: Gmina Bieczyna Rynek 1, 46-220 Bieczyna	PROJEKT WYKONAWCZY --nazwa i adres obiektu budowlanego: Odcinek "B" (południowo-wschodni) murów miejskich w Bieczynie z wieżami: Polska i Piaskową, ul. Floriańska, ul. Zamoyckiego, ul. Wąska; Bieczyna	tytuł rysunku: Schemat topograficzny zasilania	skala: 1:500	data: 03.2023
	Współpraca:	AM 7; dz. nr. 421, 454, 474, 490, 490/5, 490/6, 490/16 498, 499, 500, 501; Obręb: BYCZYNA	mgr inż. Krystyna Stancik upr. nr 172/DOŚ/09	mgr inż. Maria Pawlik upr. nr 255/81/WBPP	4/E