

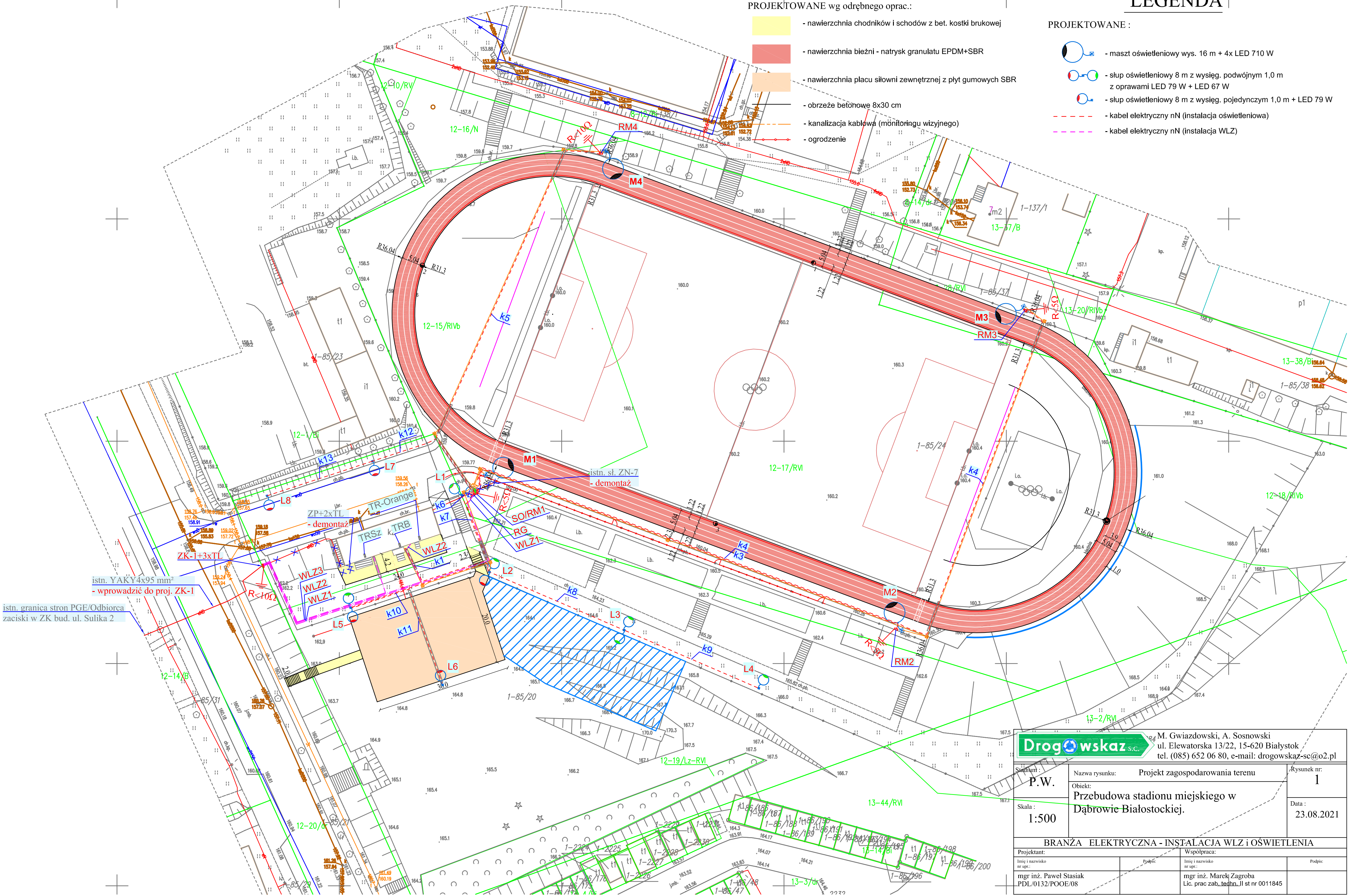
LEGENDA

PROJEKTOWANE wg odrębnego oprac.:

- nawierzchnia chodników i schodów z bet. kostki brukowej
- nawierzchnia bieżni - natrysk granulat EPDM+SBR
- nawierzchnia placu siłowni zewnętrznej z płyt gumowych SBR
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- kanalizacja kablowa (monitoringu wizyjnego)
- ogrodzenie

PROJEKTOWANE :

- maszt oświetleniowy wys. 16 m + 4x LED 710 W
- słup oświetleniowy 8 m z wysięg. podwójnym 1,0 m z oprawami LED 79 W + LED 67 W
- słup oświetleniowy 8 m z wysięg. pojedynczym 1,0 m + LED 79 W
- kabel elektryczny nN (instalacja oświetleniowa)
- kabel elektryczny nN (instalacja WLZ)



<div><div>Drogowskaz</div><div>S.C.</div></div>		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stan: <div>P.W.</div>		Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr: <div>1</div>
Skala: <div>1:500</div>		Obiekt: Przebudowa stadionu miejskiego w Dąbrowie Białostockiej.	Data: <div>23.08.2021</div>
BRANŻA ELEKTRYCZNA - INSTALACJA WLZ i OŚWIETLENIA			
Projektant:		Współpraca:	
Imię i nazwisko nr upr:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr:	Podpis:
mgr inż. Paweł Stasiak PDL/0132/POOE/08		mgr inż. Marek Zagroba Lic. prac zab. techn. II st nr 0011845	