

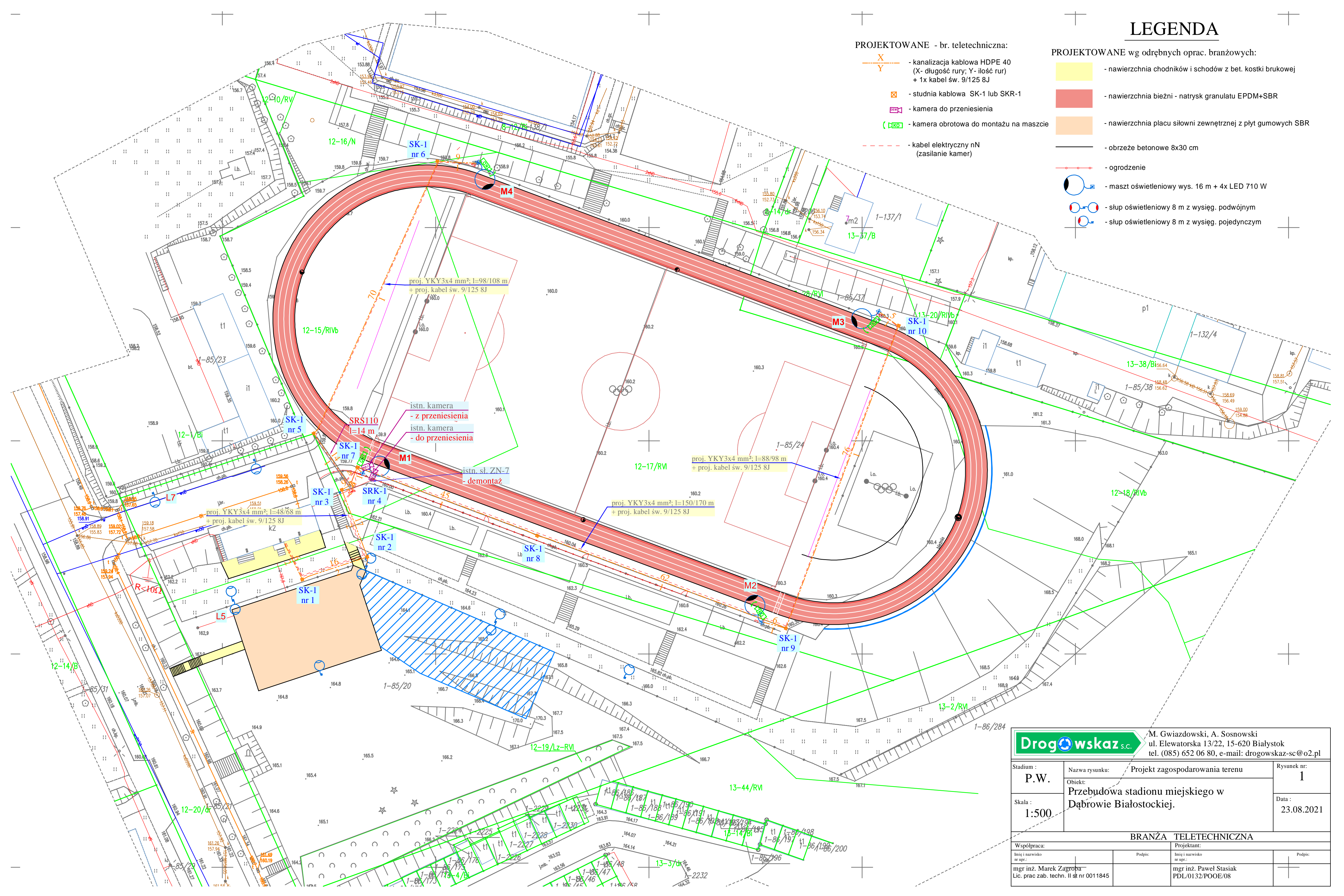
LEGENDA

PROJEKTOWANE - br. teletechniczna:

- kanalizacja kablowa HDPE 40 (X- długość rury; Y- ilość rur) + 1x kabel św. 9/125 8J
- studnia kablowa SK-1 lub SKR-1
- kamera do przeniesienia
- kamera obrotowa do montażu na maszcie
- kabel elektryczny nN (zasilanie kamer)

PROJEKTOWANE wg odrębnych oprac. branżowych:

- nawierzchnia chodników i schodów z bet. kostki brukowej
- nawierzchnia bieżni - natrysk granulatu EPDM+SBR
- nawierzchnia placu siłowni zewnętrznej z płyt gumowych SBR
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- ogrodzenie
- maszt oświetleniowy wys. 16 m + 4x LED 710 W
- słup oświetleniowy 8 m z wysięg. podwójnym
- słup oświetleniowy 8 m z wysięg. pojedynczym



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