

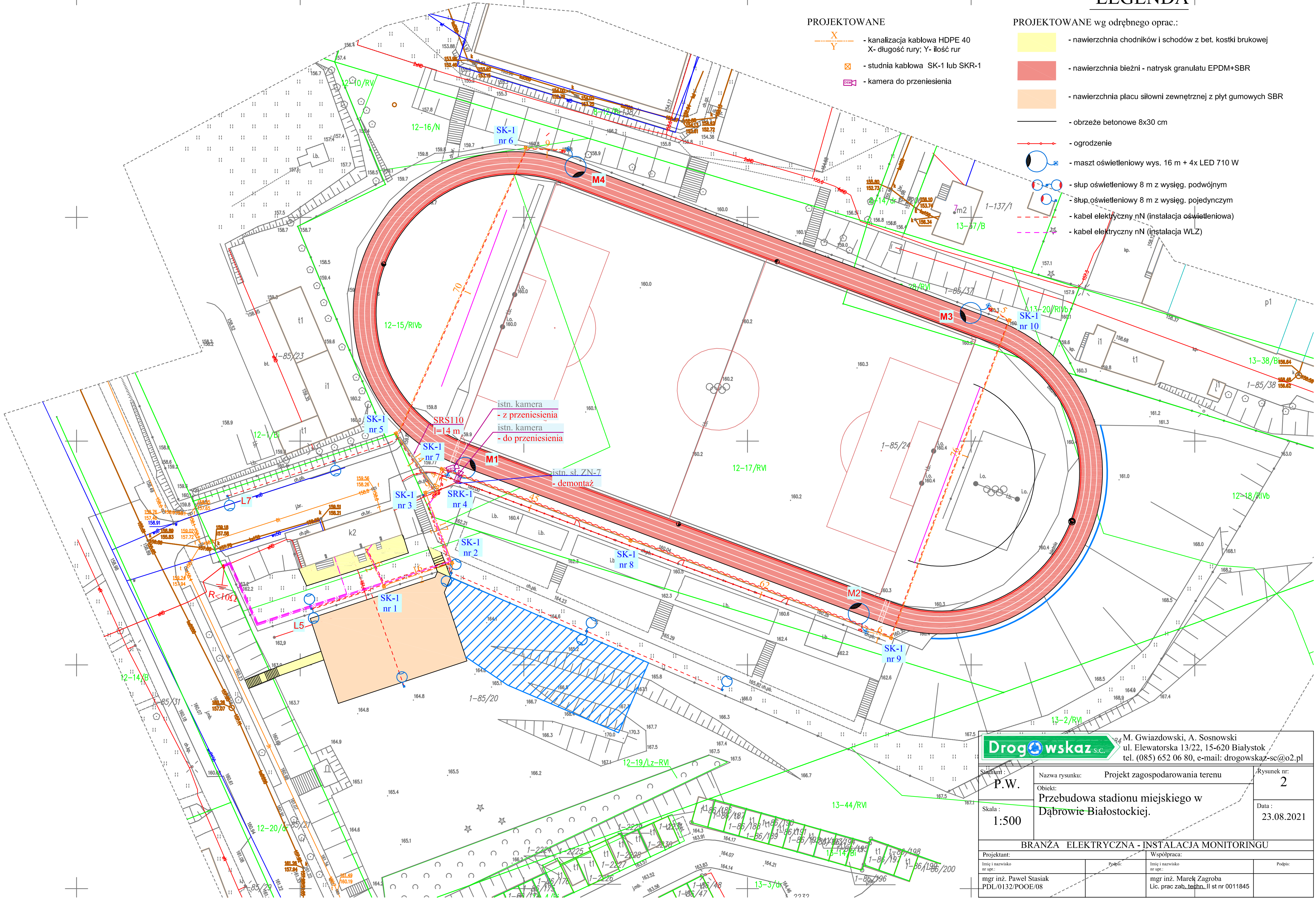
LEGENDA

PROJEKTOWANE

- kanalizacja kablowa HDPE 40
X- długość rury; Y- ilość rur
- studnia kablowa SK-1 lub SKR-1
- kamera do przeniesienia

PROJEKTOWANE wg odrębnego oprac.:

- 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
- kabel elektryczny nN (instalacja oświetleniowa)
- kabel elektryczny nN (instalacja WLZ)



<div><div><div>Drogowskaz</div><div></div><div>S.C.</div></div></div> <div>M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl</div>		
<div>Stan: <div>P.W.</div></div> <div>Skala : 1:500</div>	<div>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu</div> <div>Obiekt: Przebudowa stadionu miejskiego w Dąbrowie Białostockiej.</div>	<div>Rysunek nr: 2</div> <div>Data : 23.08.2021</div>
BRANŻA ELEKTRYCZNA - INSTALACJA MONITORINGU		
<div>Projektant: Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Paweł Stasiak PDL/0132/POOE/08</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Współpraca: Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Marek Zagroba Lic. prac zab. techn. II st nr 0011845</div>