



LEGENDA:

- ① - warstwa z granulatu EPDM zmieszana z PU grub. 4 mm
- ② - warstwa z granulatu SBR grub. 10 mm
- ③ - warstwa górna podbudowy z betonu asfaltowego grub. 3 cm
- ④ - warstwa dolna podbudowy z betonu asfaltowego grub. 4 cm
- ⑤ - warstwa wyrównawcza z miálu kamiennego (0-4 mm) grub. 5 cm
- ⑥ - warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego (4-31,5 mm) grub. 20 cm
- ⑦ - warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm
- ⑧ - obrzeże betonowe 8x30 cm
- ⑨ - podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm
- ⑩ - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm
- ⑪ - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR stabilizowanej mechanicznie grub. 10 cm

Drogowskaz s.c.		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : P.B.	Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne	Rysunek nr: 6	
Skala : 1:25	Obiekt: Przebudowa stadionu miejskiego w Dąbrowie Białostockiej.	Data : 26.03.2021	
Projektant: Imię i nazwisko nr opr.: mgr inż. Adam Sosnowski BI 45/02		Sprawdzający: Imię i nazwisko nr opr.: Podpis:	