



LEGENDA:

- ① - warstwa z granulatu EPDM zmieszana z PU grub. 4 mm
- ② - warstwa z granulatu SBR grub. 10 mm
- ③ - warstwa stabilizująca z betonu asfaltowego grub. 4 cm
- ④ - warstwa wyrównawcza z mialu kamiennego (0-4 mm) grub. 5 cm
- ⑤ - warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego (4-31,5 mm) grub. 20 cm
- ⑥ - warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm
- ⑦ - obrzeże betonowe 8x30 cm
- ⑧ - podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm
- ⑨ - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm
- ⑩ - 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.

Obiekt:  
Przebudowa stadionu miejskiego w Dąbrowie Białostockiej.

Skala :  
1:25

Nazwa rysunku:  
Przekroje konstrukcyjne

Rysunek nr:  
6

Data :  
26.03.2021

Projektant:  
Imię i nazwisko  
nr opr.:  
mgr inż. Adam Sosnowski  
BI 45/02

Podpis:

Sprawdzający:  
Imię i nazwisko  
nr opr.:

Podpis: