



LEGENDA:

- 1 - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm
- 3 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{NR} stabilizowanej mechanicznie grub. 25 cm
- 4 - warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} grub. 15 cm
- 5 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 6 - ława betonowa z oporem 25x30 cm
- 7 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{NR} stabilizowanej mechanicznie grub. 10 cm
- 8 - obrzeże betonowe 8x30 cm
- 9 - warstwa humusu (ziemi urodzajnej) z obsianiem trawą grub. 15 cm

i % - spadek poprzeczny wg planu warstwicowego

<div><div>Drogowskaz</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></div></div>		
Stadium : M.Z.R.B.	Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny	Rysunek nr: 2
Skala : 1:50	Obiekt: Budowa wiaty rekreacyjnej oraz nawierzchni utwardzonych na działkach o nr ewid.: 861, 873 zlokalizowanej przy ul. G. Kunawina w Dąbrowie Białostockiej.	Data : 02.2022
BRANŻA DROGOWA		
Projektant: Imię i nazwisko nr aut.: mgr inż. Adam Sosnowski Bł 45/02		Podpis: