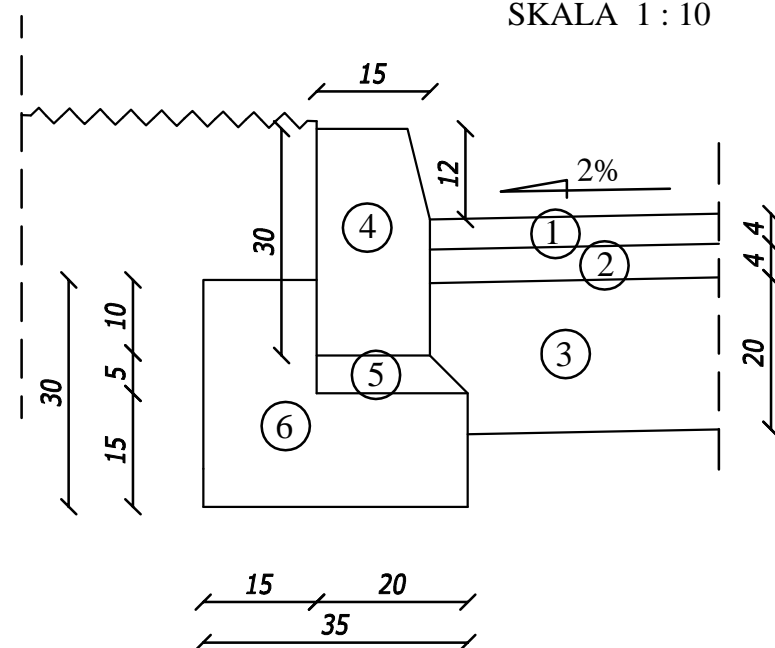


SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1 : 10



LEGENDA:

- ① - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grub. 4 cm
- ② - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 4 cm
- ③ - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm
- ④ - krawężnik betonowy 15 x 30 cm
- ⑤ - podsypka piaskowo - cementowa grub. 5 cm
- ⑥ - ława betonowa z oporem 30 x 35 cm
- ⑦ - betonowa kostka brukowa grub. 8 cm
- ⑧ - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm
- ⑨ - obrzeże betonowe 30 x 8 cm
- ⑩ - podsypka piaskowa grub. 5 cm
- ⑪ - warstwa podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa grub. 15 cm

Drogowskaz

S.C.

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.p

Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne	Rysunek nr: 4	
Skala : 1:50	Obiekt: Budowa ulicy Modrzewiowej w Bielsku Podlaskim od km 0+000 do km 0+091,50.	Data : 12.2013	
	BRANŻA DROGOWA		
Projektant:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Adam Sosnowski B1 45/02		mgr inż. Łukasz Radziszewski PDL/0030/POOD/11	