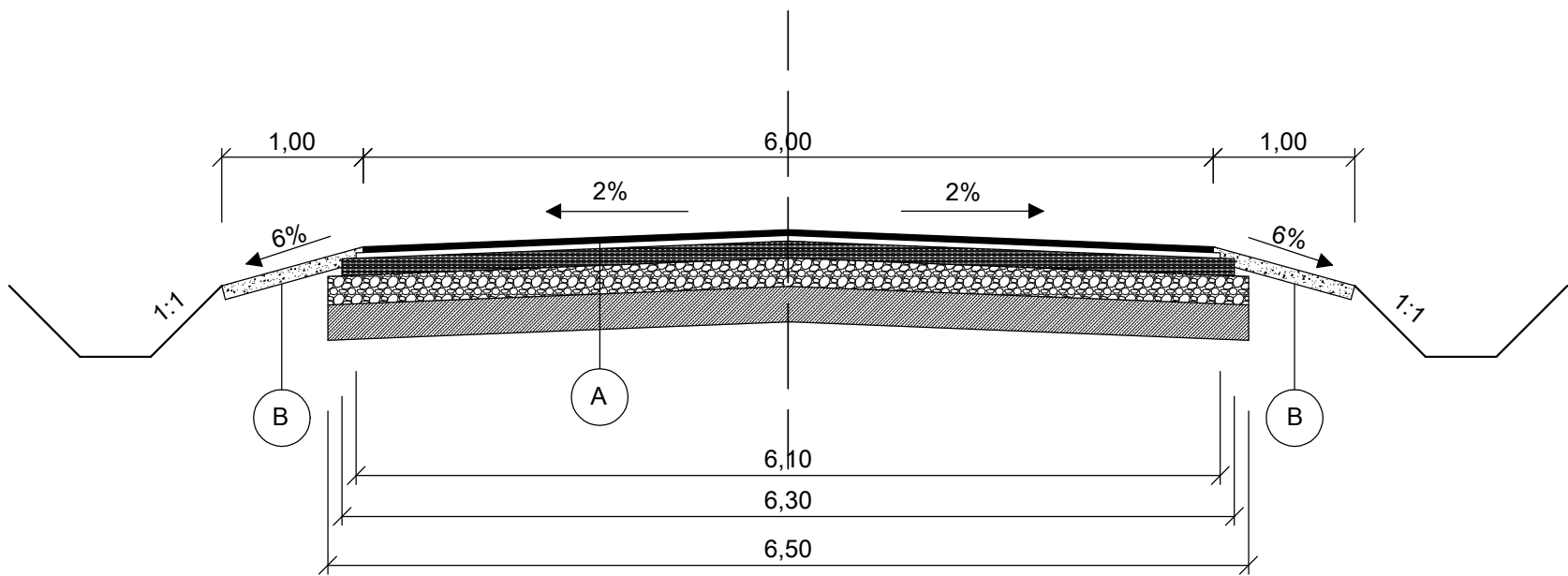


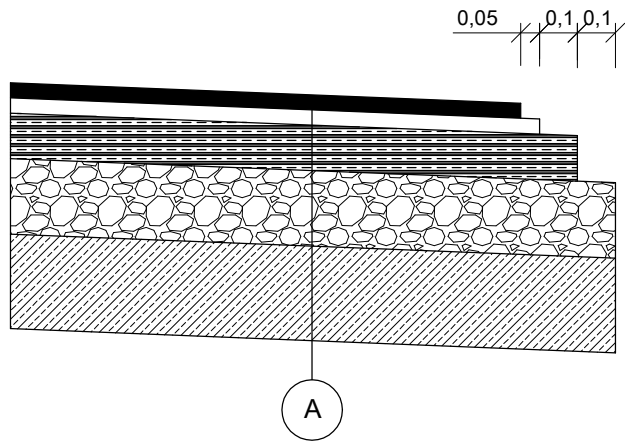
WYMIANA KONSTRUKCJI DROGI POWIATOWEJ 1303K  
W KM 21+230,00 - 21+520,00

Skala 1:50



KONSTRUKCJA JEZDNI  
W KM 21+230,00 - 21+520,00

Skala 1:20



LEGENDA:

- A: warstwa ścieralna AC11S - 4 cm  
warstwa wiążąca AC16W - 4 cm  
podbudowa AC22P - 12 cm  
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 20 cm  
podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem 2,5 MPa - 25 cm (stabilizacja na miejscu )
- B: utwardzenie pobocza kruszywo łamane 0/31,5 - 10 cm

INWESTOR:	Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej ul. Warszawska 48, 33-200 Dąbrowa Tarnowska		
Nazwa projektu:	Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez remont nawierzchni oraz przebudowę elementów infrastruktury technicznej drogi powiatowej 1303K		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE POPRZECZNE KM 21+230,00- 21+520,00		
Projektował:		Skala: 1:20 1:50	Nr rys: 4
			Data: IV 2024r.