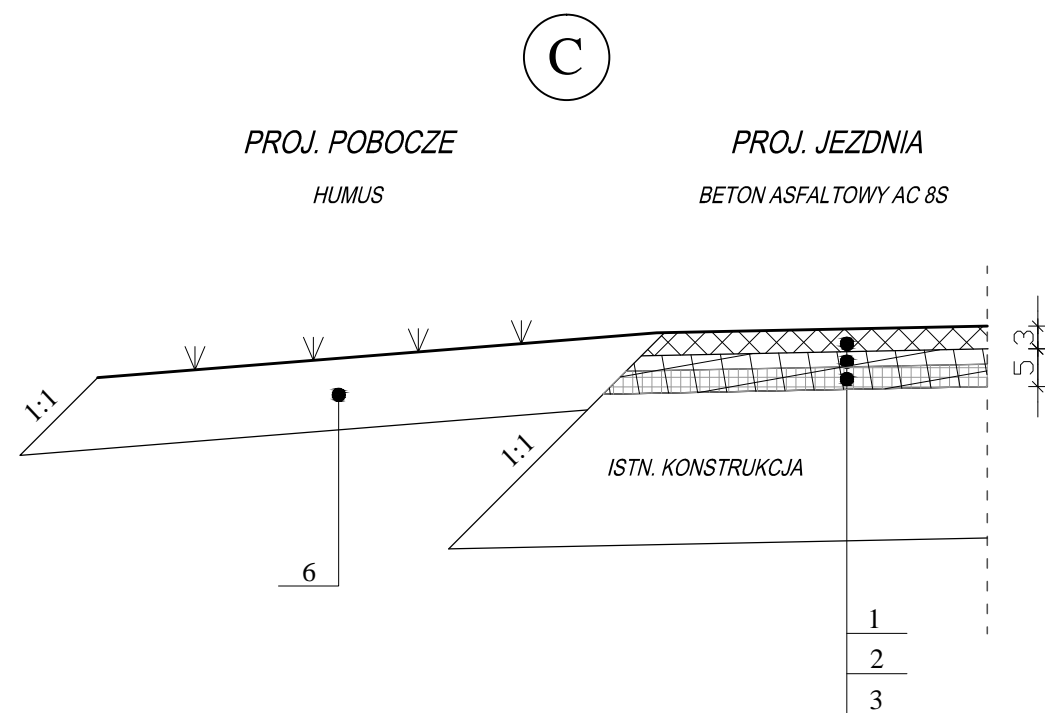
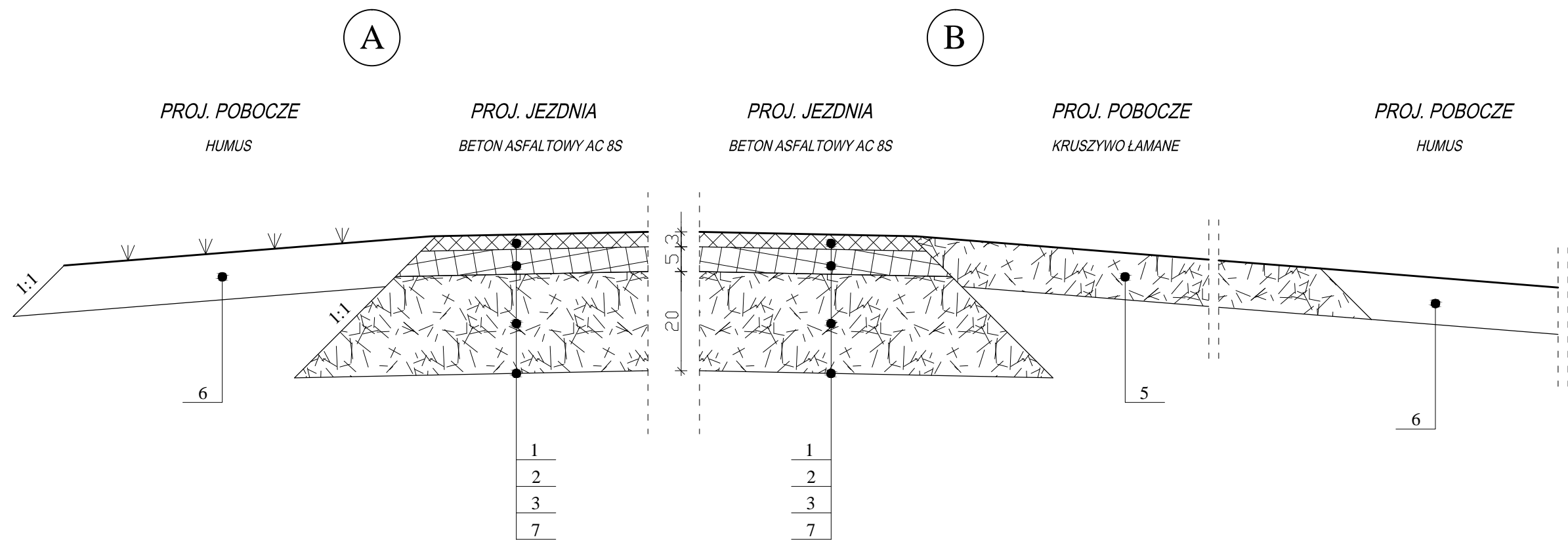


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE



OZNACZENIA :

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S - gr. 3 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W - gr. 5 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - gr. 20 cm
4. Frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej - gr. 3 cm
5. Pobocze z kruszywa łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm - gr. 20 cm
6. Warstwa humusu gr. 10 cm wraz z zasianiem trawy
7. Podłoże pewne G1, Is >=1,0

AS BIURO PROJEKTÓW I NADZORU
MGR INŻ. ADAM STRZESZYŃSKI

ul. Rzeźniczaka 11b/3
65-119 Zielona Góra
tel. 668-376-716
as-biuroprojektow@wp.pl

Nazwa inwestycji:
Przebudowa drogi powiatowej nr 1143F na odcinku Lubiaków - Trzebule w km 2+330,00 do km 3+281,00

Adres:
Działki:
woj. Lubuskie, powiat krośnienski,
219 obręb 0009 Lubiaków, 325 obręb 0016 Trzebule

Nr rys.
4

Przedmiot:
Szczegóły konstrukcyjne

Skala:
1:10

Wykonawca opracowania		Specjalność	Uprawnienia	Podpis:
Projektant	mgr inż. Adam Strzeszynski	drogi	LBS/0035/PWOD/12	