

PRZEKRÓJ NORMALNY 1-1
Klasa drogi - Z
Vp=50 km/h
kategoria ruchu - KR4
podłoże gruntowe G1
droga wojewódzka nr 296

PRZEKRÓJ NORMALNY 2-2
Klasa drogi - Z
Vp=50 km/h
kategoria ruchu - KR4
podłoże gruntowe G1
droga wojewódzka nr 296

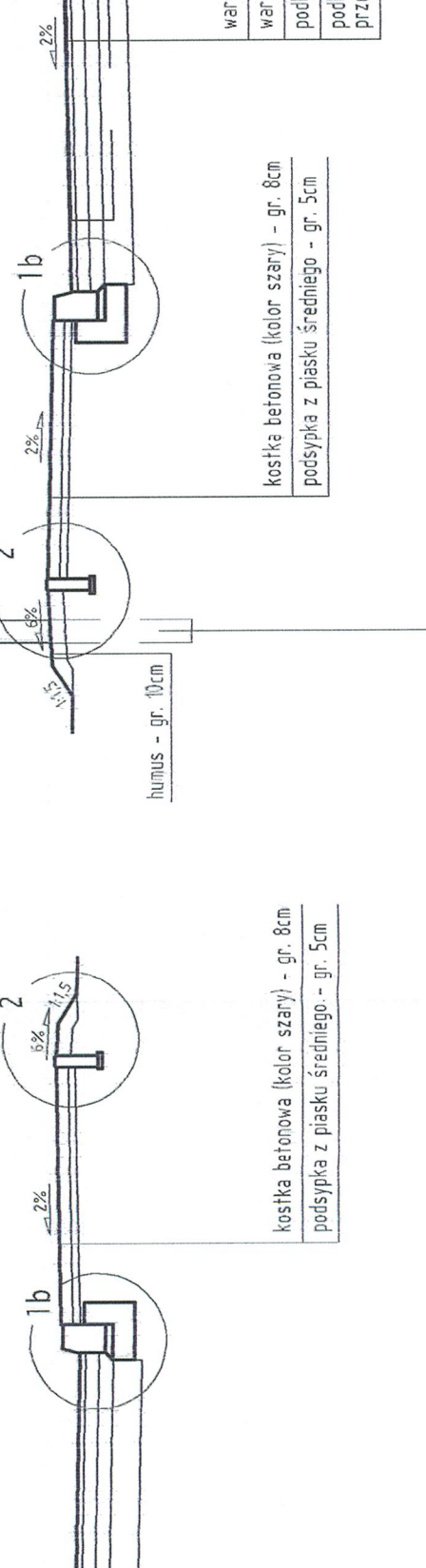
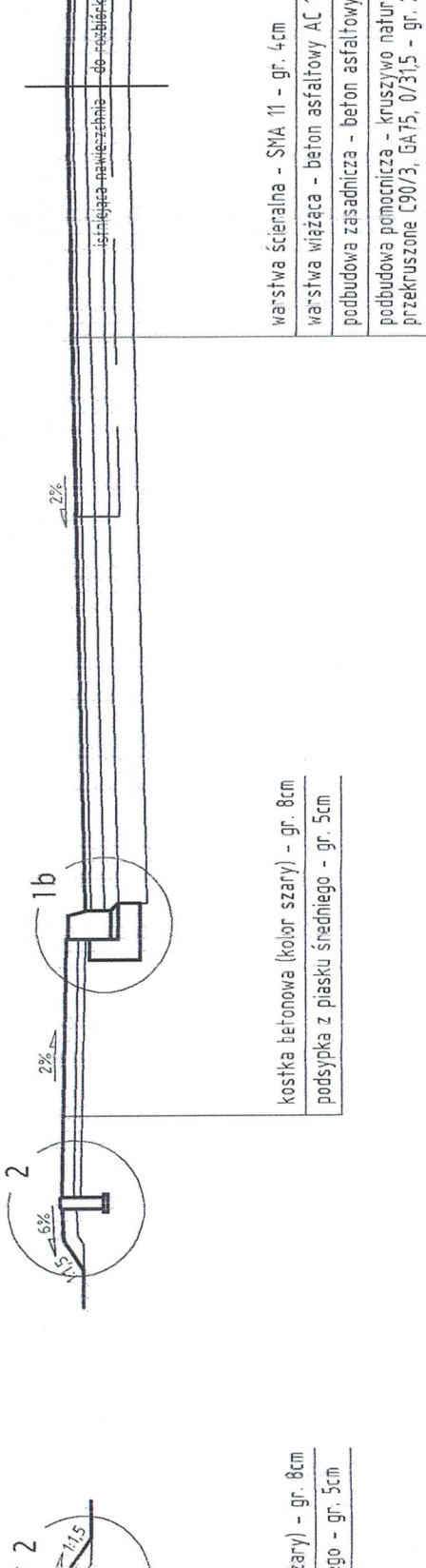
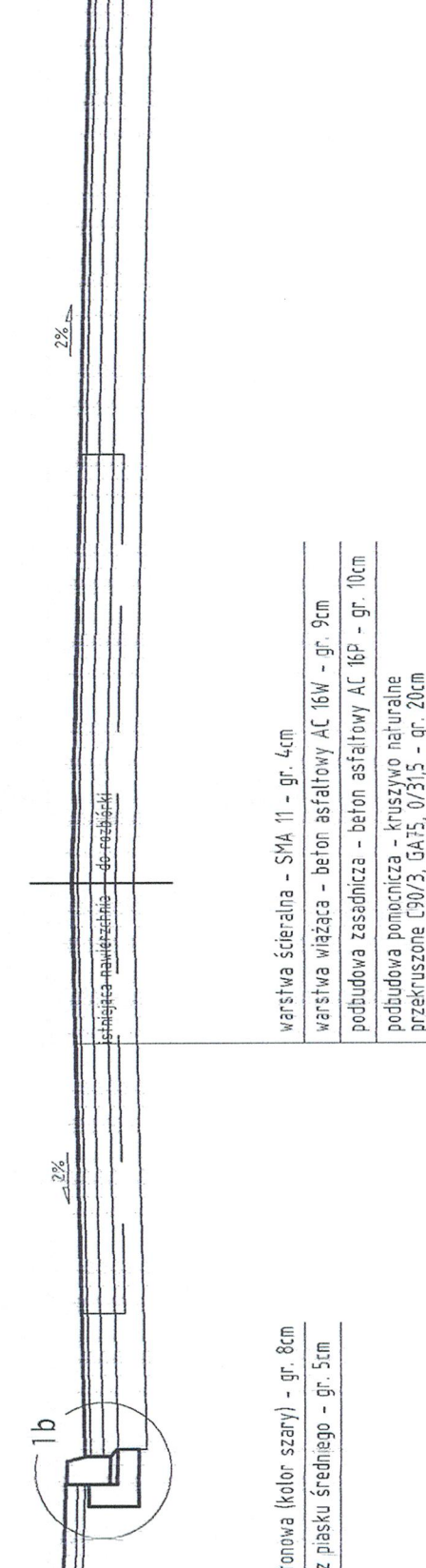
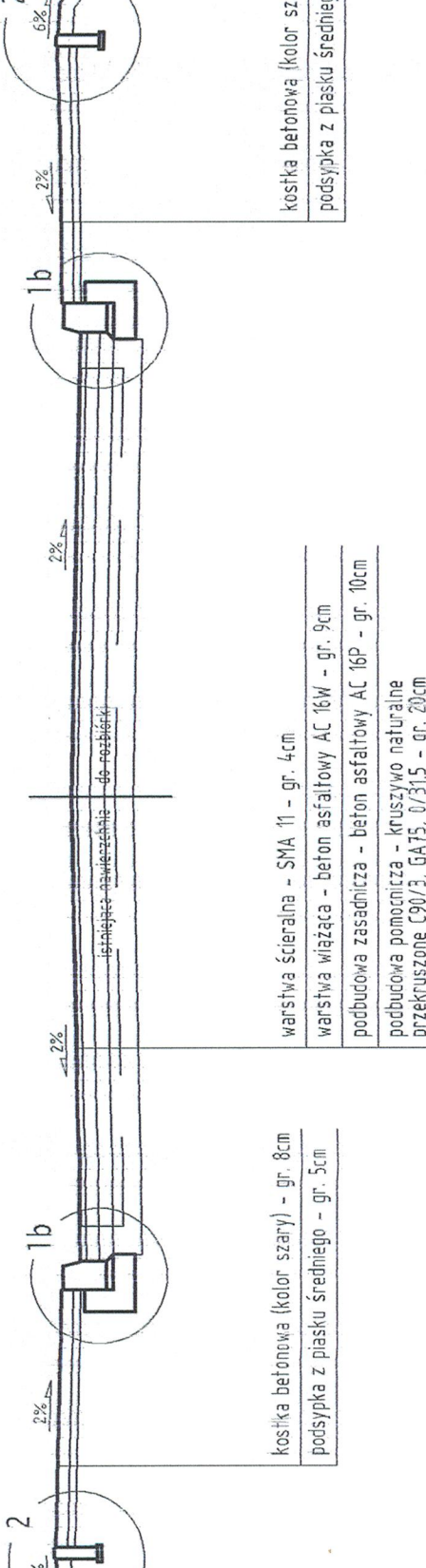
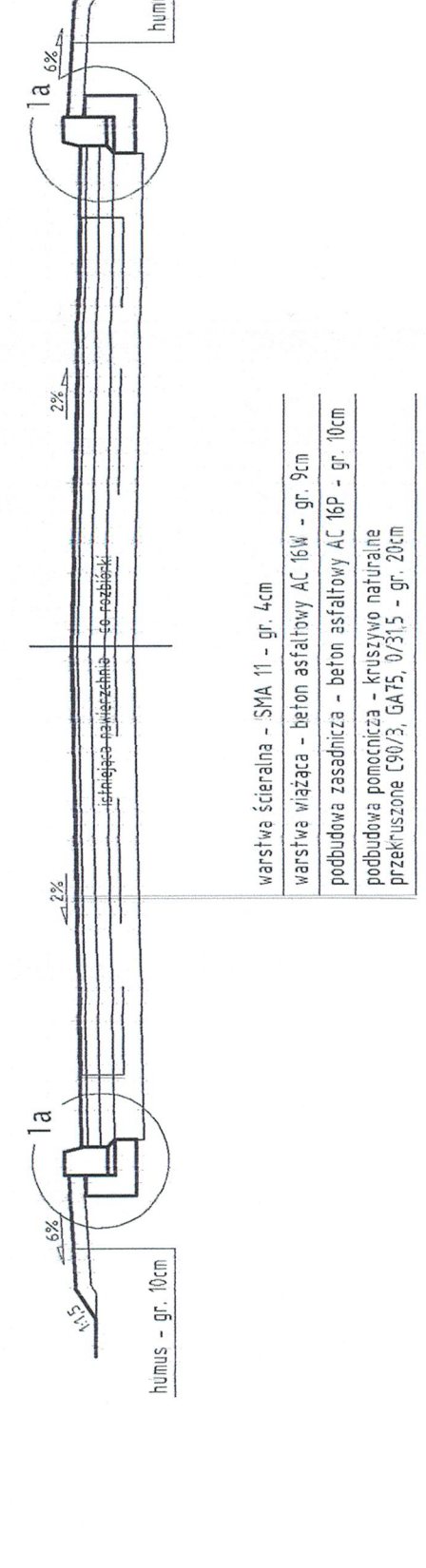
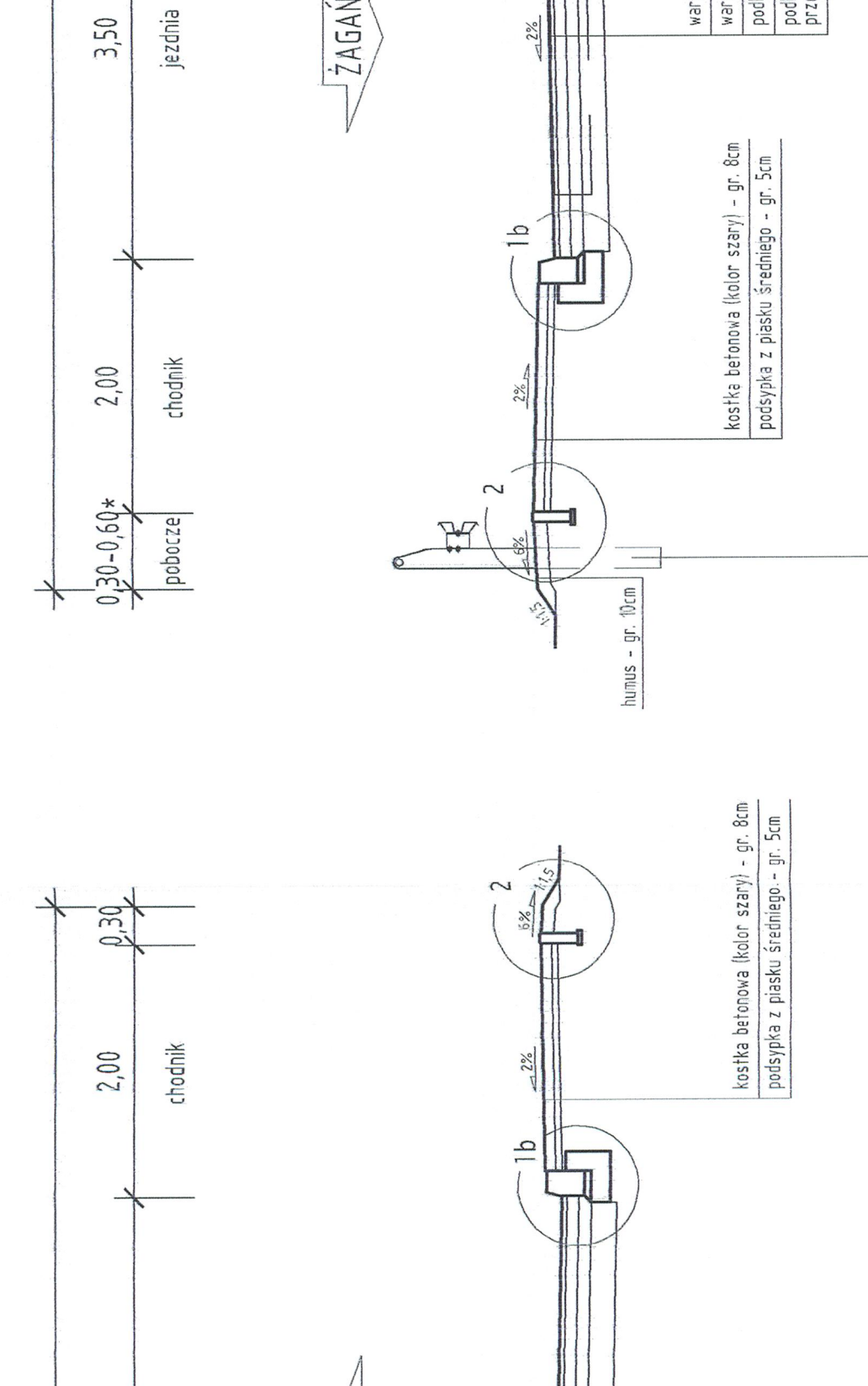
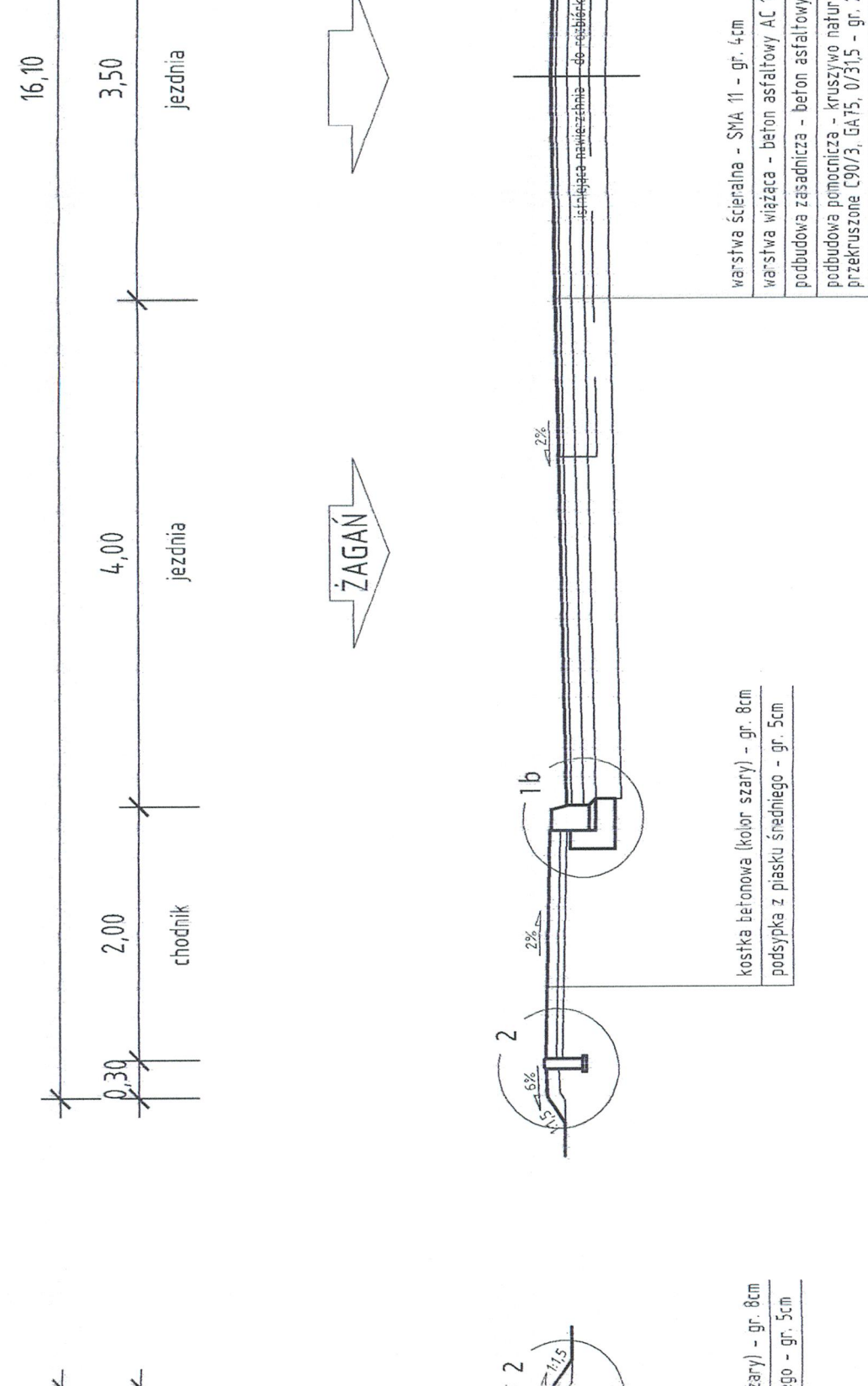
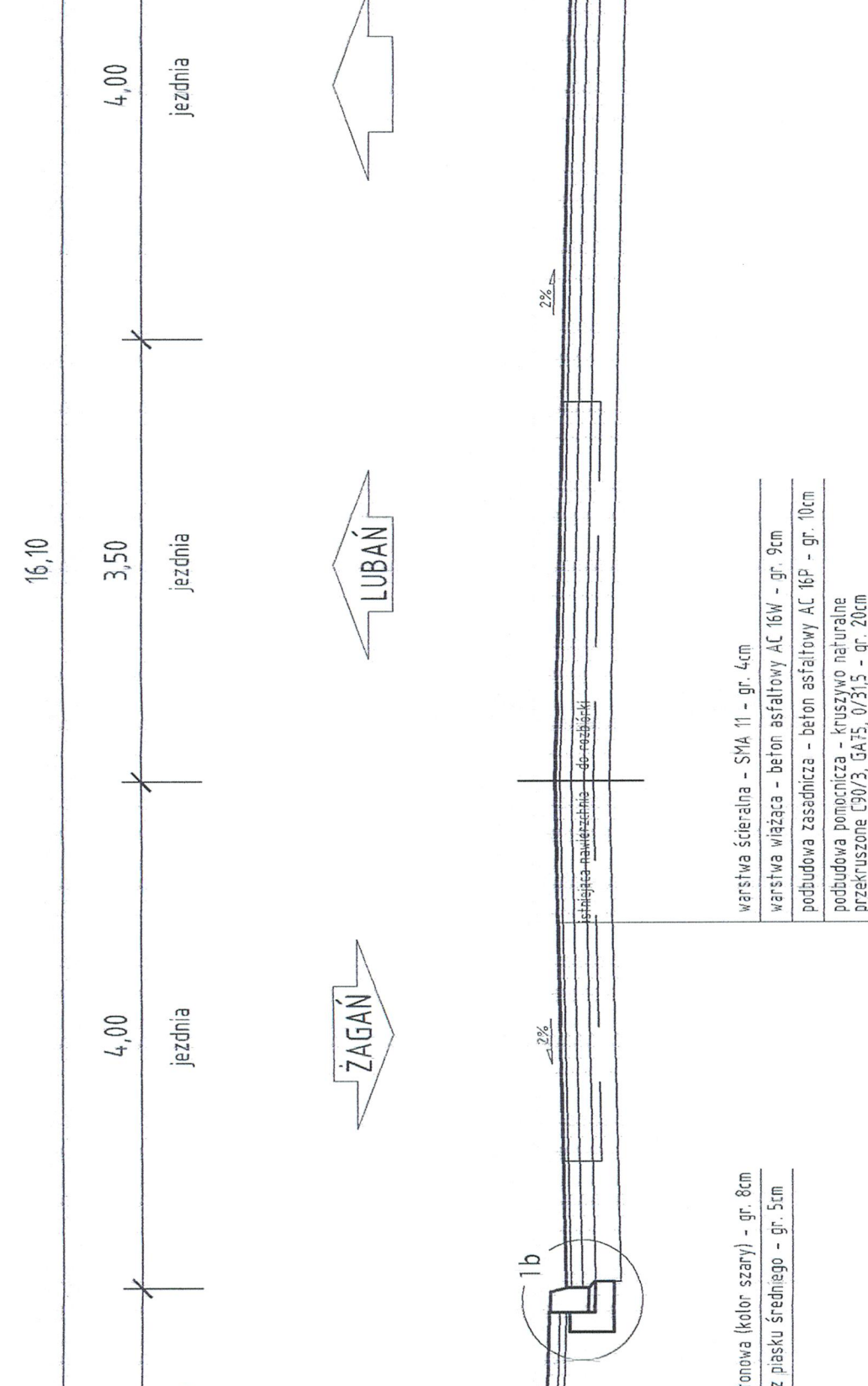
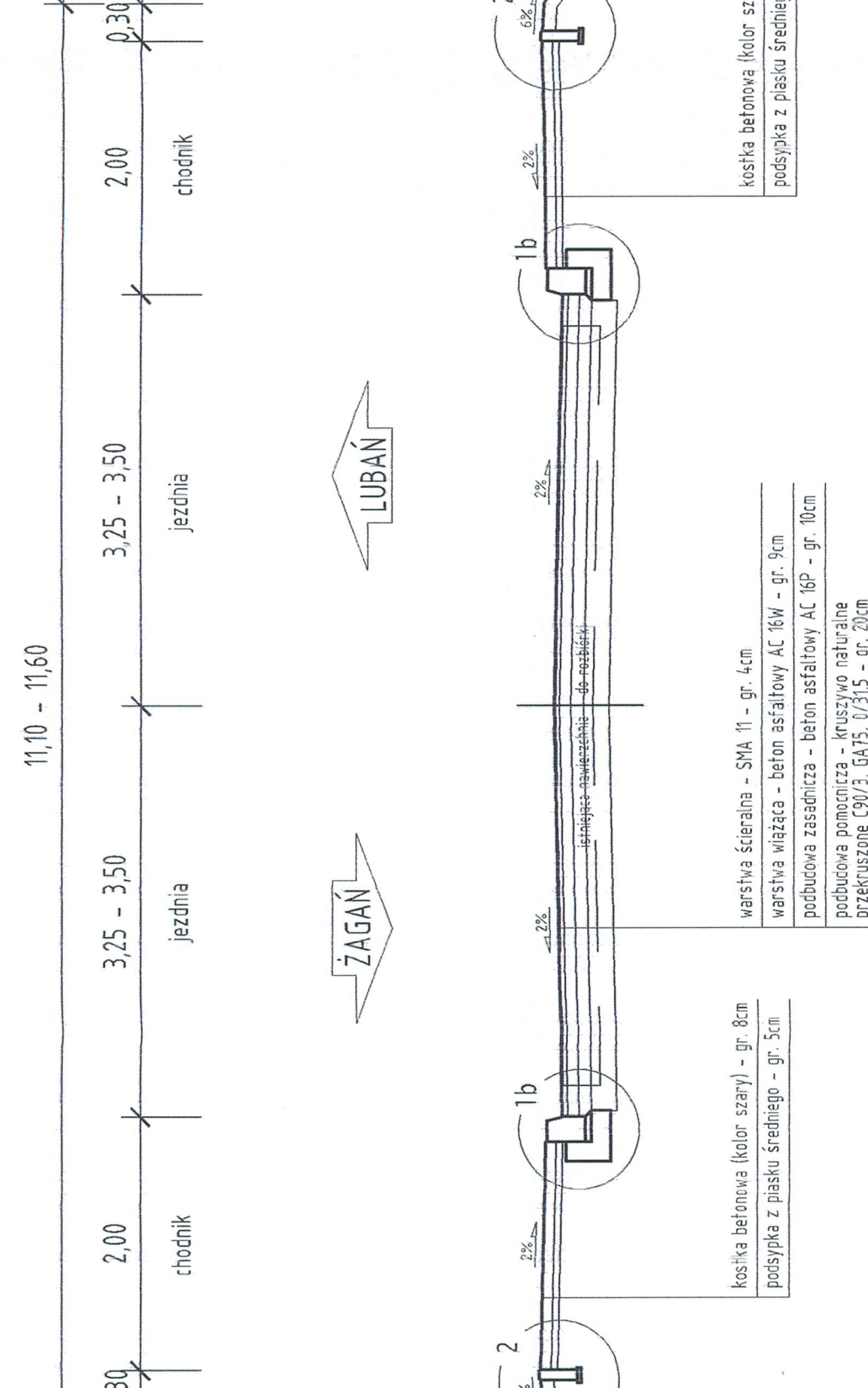
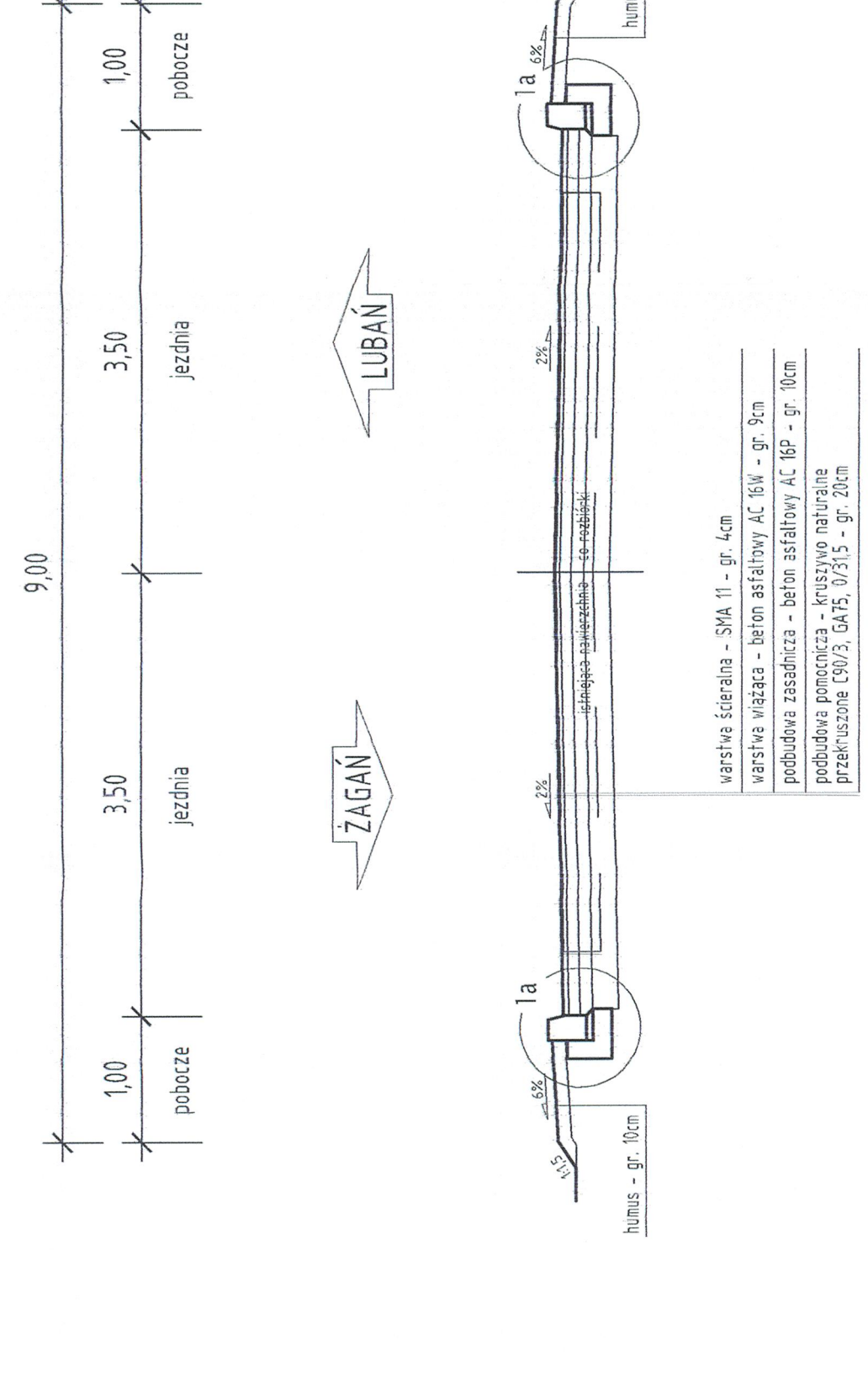
PRZEKRÓJ NORMALNY 3-3
Klasa drogi - Z
Vp=50 km/h
kategoria ruchu - KR4
podłoże gruntowe G1
droga wojewódzka nr 296

PRZEKRÓJ NORMALNY 4-4
Klasa drogi - Z
Vp=50 km/h
kategoria ruchu - KR4
podłoże gruntowe G1
droga wojewódzka nr 296

PRZEKRÓJ NORMALNY 5-5
Klasa drogi - Z
Vp=50 km/h
kategoria ruchu - KR4
podłoże gruntowe G1
droga wojewódzka nr 296

LEGENDA

- 1a-1d. Krawężnik betonowy 20x30 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i tawie betonowej z oporem gr. 5cm i tawie betonowej z oporem
- 2. Obrzeża betonowe 8x30cm na podsypce piaskowej gr. 3cm
- 3a-3b. Krawężnik betonowy wysiępkowy 25x30x15cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i tawie betonowej z oporem
- 4. Ściek z kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i tawie betonowej
- 5. Krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i tawie betonowej z oporem
- 6. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i tawie betonowej z oporem



Barieroporecz ochronna N2 W1
od km 0+471 do km 0+787

* w miejscu zastosowania barieroporeczu szerokość pobocza zwiększona do 0,6m

Bariera ochronna N2 W1
od km 0+471 do km 0+714

** w miejscu zastosowania barierki szerokość pobocza zwiększona do 1,1m

SM S.M.P. Projekt Sp. z o.o.
60-441 Poznań
www.smp-projekt.pl
60-441 Poznań
ul. Jagiellońska 8
tel. 61 88 19 885, fax 61 88 19 844
NIP 779-23-71-246 REGON 30139589

P i o t e r a n i S p . j .

Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 w m. Iłowa od km 39+279 do km 41+170

Stanowisko: DROGOWA

Pracownicy: mgr inż. Marek Machaj, mgr inż. Radosław Plechuski, mgr inż. Łukasz Szulca

Przebieg: 4.1