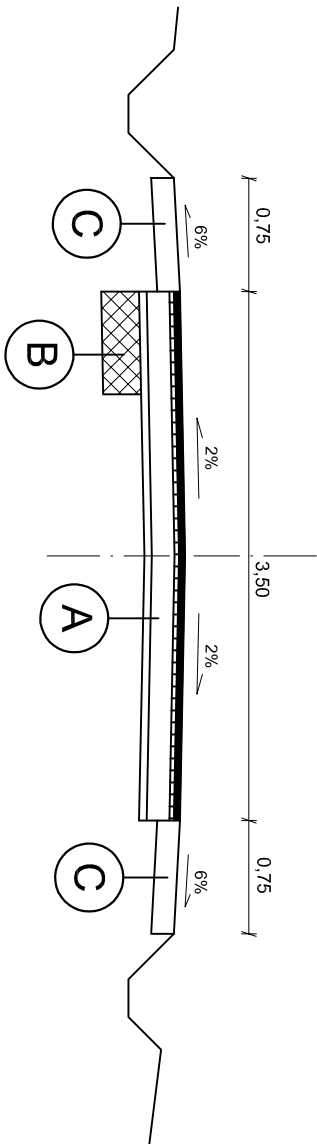
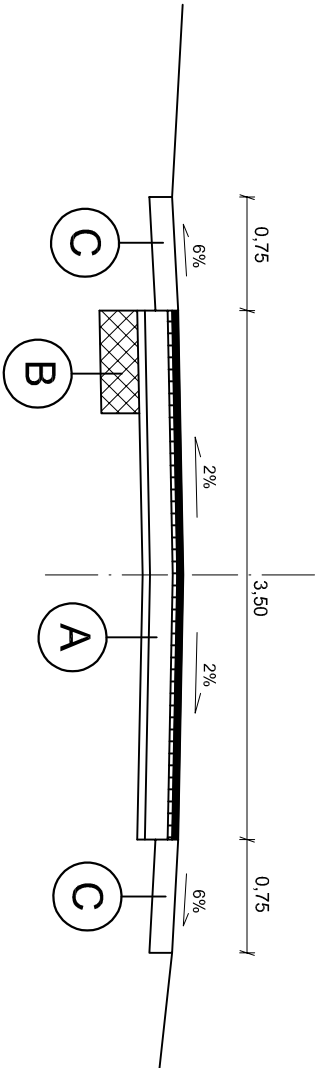


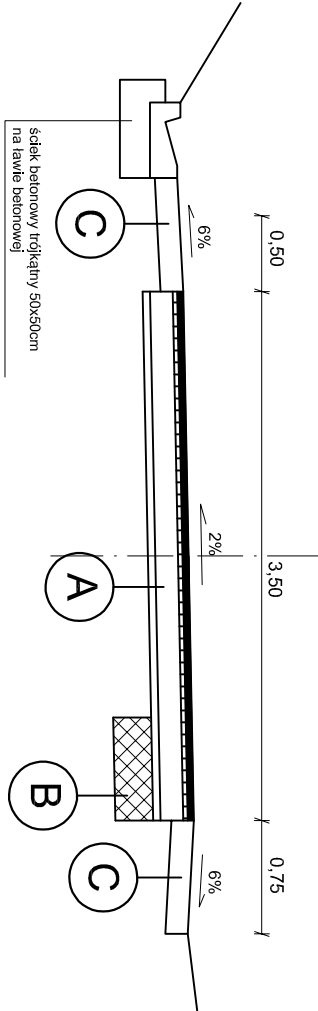
1. ODCINEK od km 0+000 do km 0+122



2. ODCINEK od km 0+122 do km 0+171

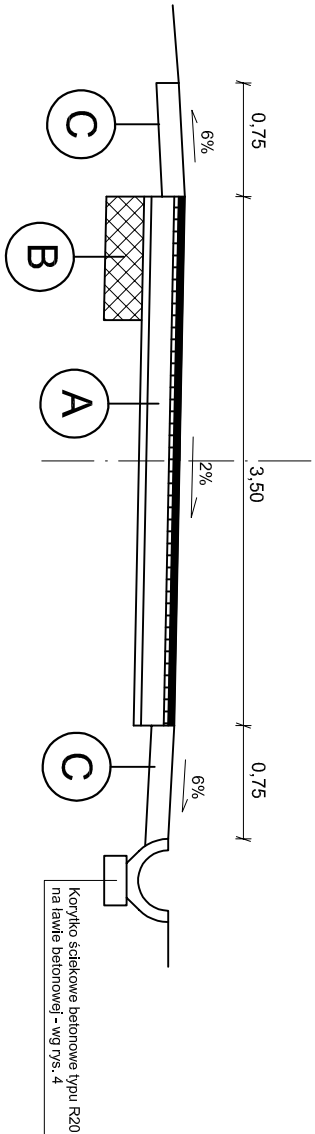


4. ODCINEK od km 0+245 do km 0+300

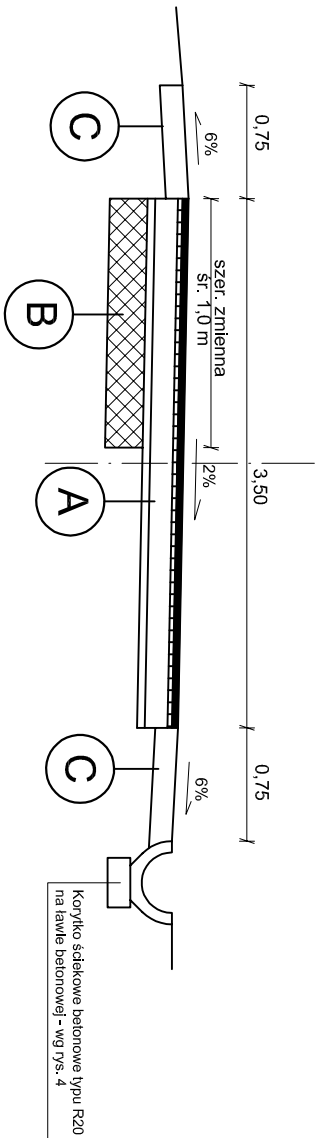


3. ODCINEK od km 0+171 do km 0+234

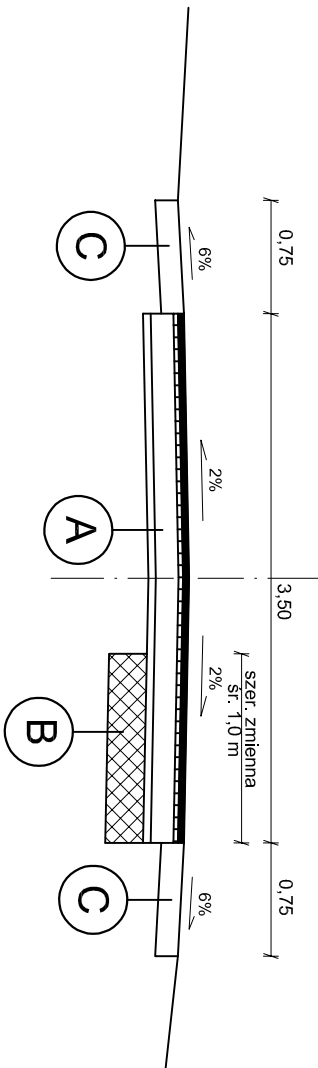
5. ODCINEK od km 0+306 do km 0+395



6. ODCINEK od km 0+395 do km 0+493



7. ODCINEK od km 0+493 do km 0+799



- A

4 cm - warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S
3 cm - warstwa klinująca podbudowy: mineralno-błumiczna
15 cm - podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane
2-10 cm - wzmocnienie i wyrównanie istn. podbudowy
kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie
- B

Wzmocnienie nawierzchni istn. krawędzi jezdni
poprzez wykonanie dodatkowo dolnej warstwy
podbudowy z kruszywa żużlowego gr. 25 cm
- C

Pobocza wzmocnione kruszywem kamiennym
4/31,5 - grubość warstwy 15 cm po uwłokowaniu

| | | | |
|--|-----------------------|--|-------------|
| Nazwa i adres obiektu budowy | | Remont drogi gminnej nr 561003K położonej na działce nr 382 w m. Dobranowice w km 0+000,00 - 0+799,05 Działki 382, m. Dobranowice, gm. Wieliczka | |
| Nazwa rys. | Przekroje typowe | Data | XI. 2020 r. |
| | | Skala | 1 : 50 |
| Inwestor: Gminy Zarząd Dróg w Wieliczce, ul. Leśniczka 16a, 32-020 Wieliczka | | | |
| Projektant | mgr inż. Jan Szura | Pełnia : | Nr rysunku |
| | mgr inż. Marcin Szura | | |
| | | | 4 |