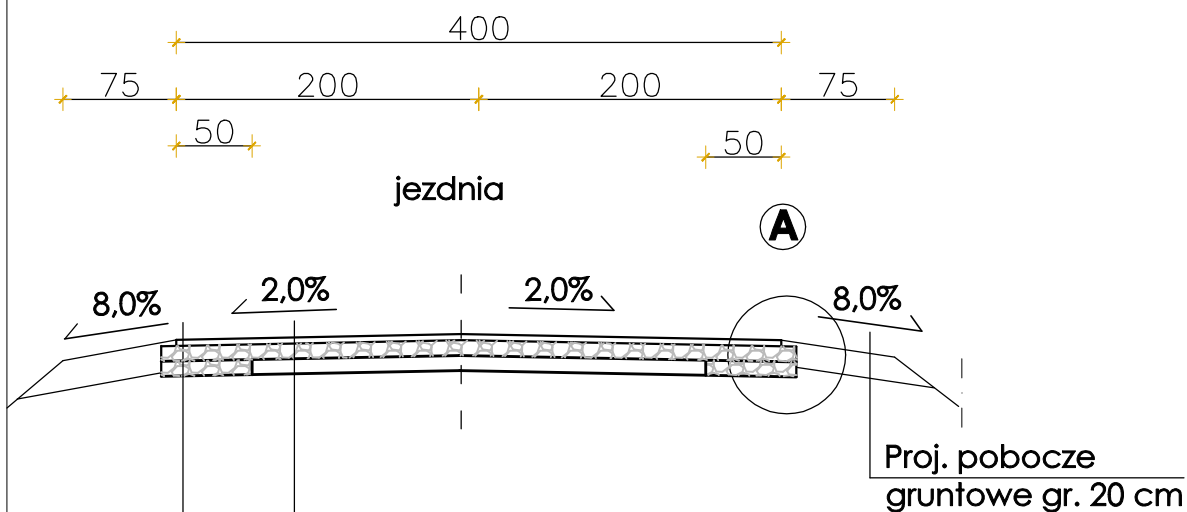


Przekrój normalny km 0+000,00 - 0+599,60



Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 gr. 4 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm

Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego

0/31,5 mm gr. 10 cm

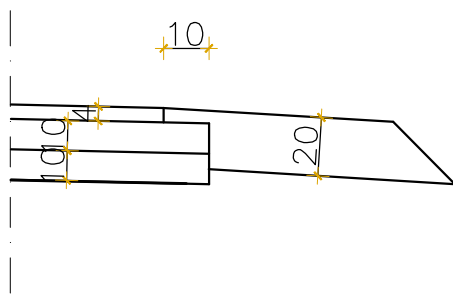
Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 gr. 4 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm

Podbudowa na poszerzeniach z kruszywa łamanego

0/31,5 mm gr. 10 cm

Szczegół A Skala 1:20



| | | | |
|---|---|---|---------|
| temat projektu: | Przebudowa drogi do świetlicy - projekt techniczny. | | |
| inwestor: | Gmina Opoczno ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno | | |
| projektant: | mgr inż. Paweł Laśkiewicz | upr. bud. nr SWK/0048/POOD/13 w spec. drogowej | |
| stadium: PROJEKT BUDOWLANY branża: DROGOWA | data: 15.07. 2025 | skala: 1:50 | NR RYS. |
| temat rysunku: | PRZEKROJE NORMALNE | | 3.0 |