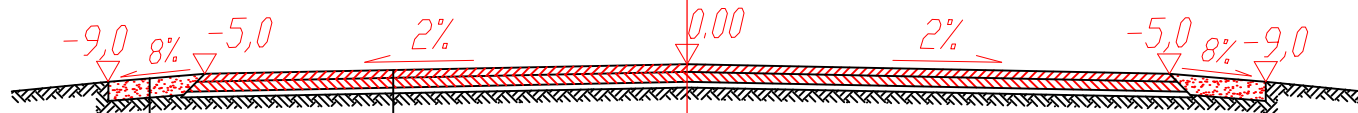
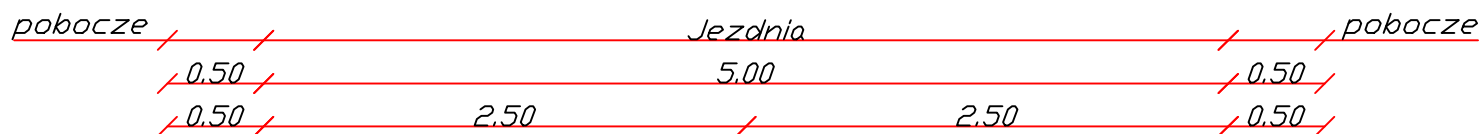


Przekrój typowy na prostej km 0+230 - 0+990

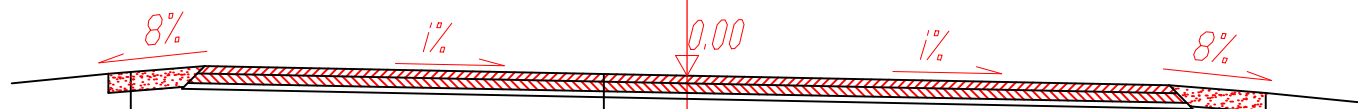
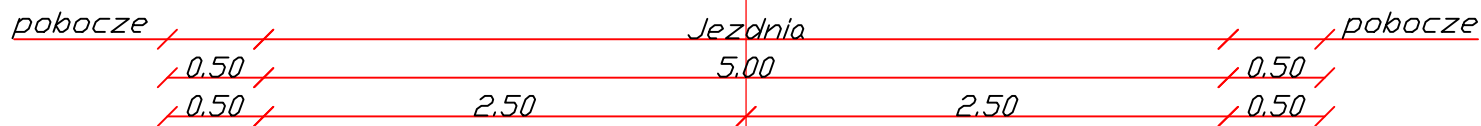


2

1

| | |
|------|---------------------------------------|
| 4 cm | Warstwa ścierna z AC 11S |
| 4 cm | Warstwa wiążąco-wyrównawcza z AC 16 W |
| 8 cm | Razem: |

Przekrój typowy na łuku km 0+230 - 0+990



2

1

1

2

| | |
|------|---------------------------------------|
| 4 cm | Warstwa ścierna z AC 11S |
| 4 cm | Warstwa wiążąco-wyrównawcza z AC 16 W |
| 8 cm | Razem: |

| | |
|-------|------------------------------------|
| 10 cm | Powierzchniowe utwardzenie emulsją |
| | Kruszywo łamane 0/31,5 |
| | Razem: |

| | | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| Inwestor: | Gmina Proszowice, ul. 3 Maja 72, 32-100 Proszowice | | | |
| Temat: | Remont drogi gminnej Klimontów - Ibramowice nr 160251K w miejscowościach Szczytniki Kolonia, Klimontów km 0+230 - 0+990 | | | |
| Treść: | Przekroje typowe - konstrukcyjne | | | |
| Projektował: | Paweł Krzek MAP/0291/POOD/13 | | Stadium: Projekt Budowlany | Skala: 1:40 |
| | | | Branża: Drogowa | Nr Rysunku: 4 |
| | | | | Data: Październik.2018 |