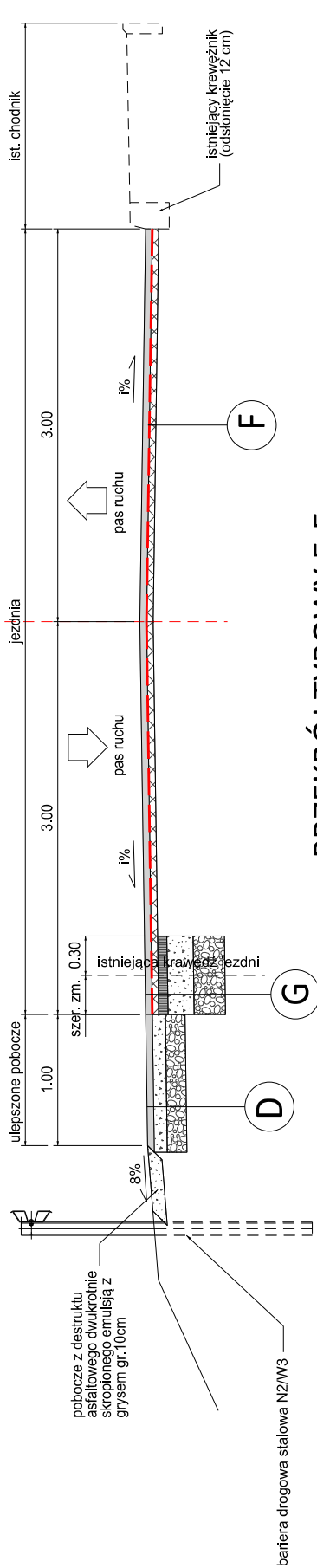
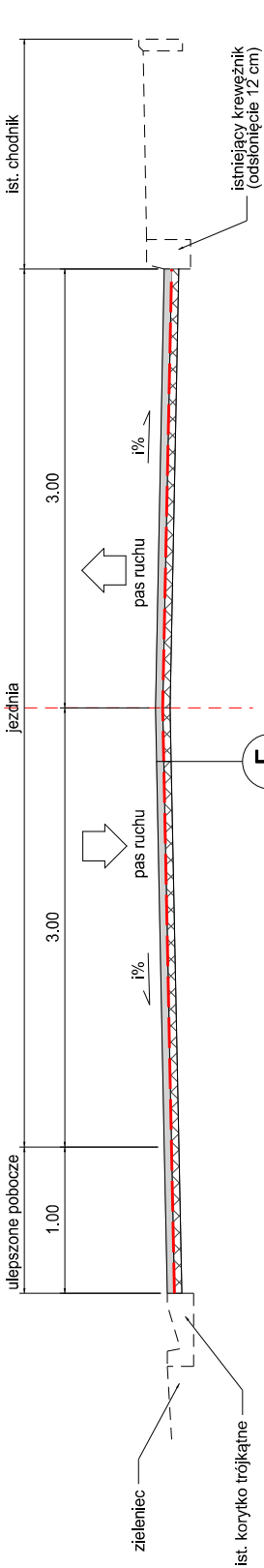


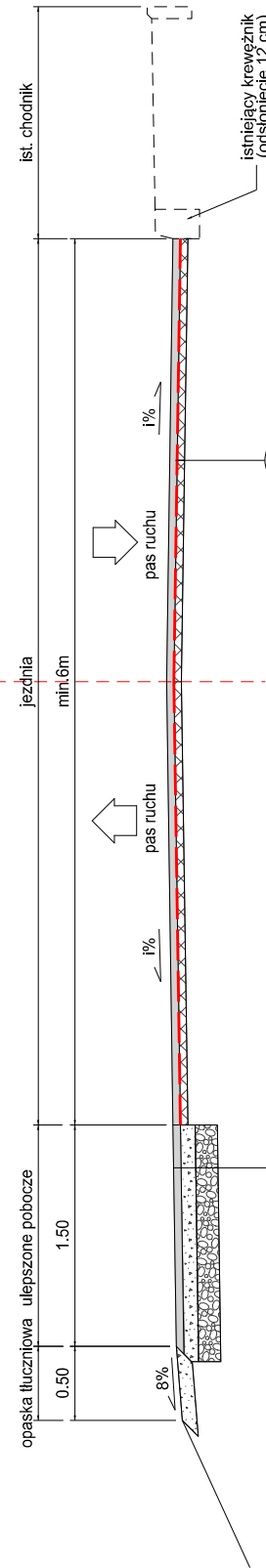
PRZEKRÓJ TYPOWY D-D



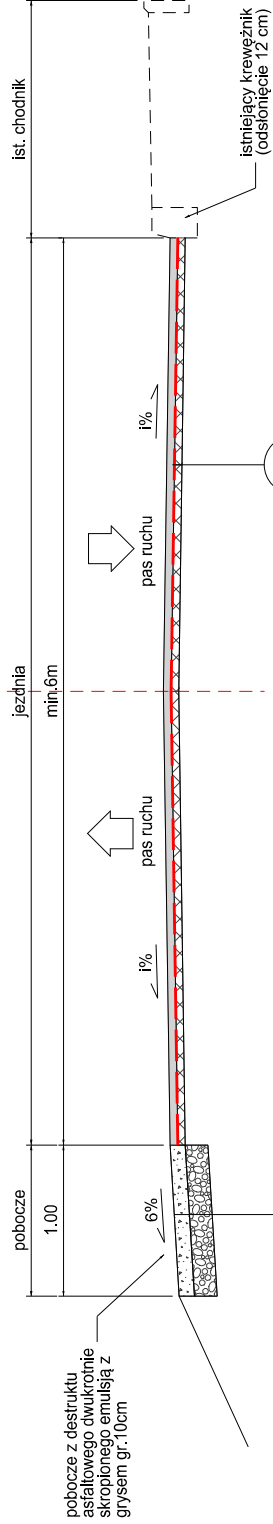
PRZEKRÓJ TYPOWY E-E



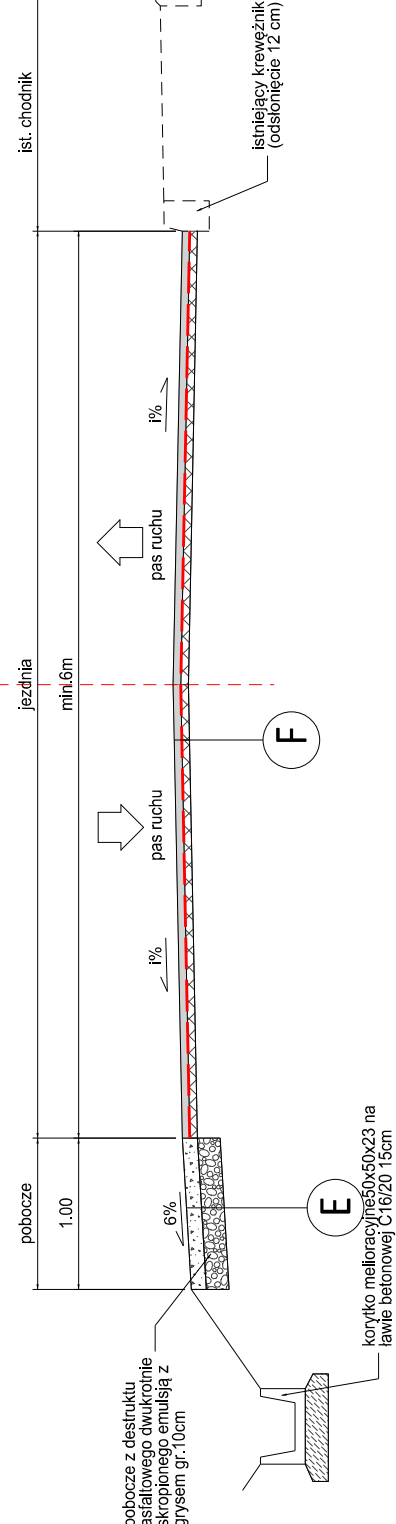
PRZEKRÓJ TYPOWY F-F



PRZEKRÓJ TYPOWY G-G



PRZEKRÓJ TYPOWY H-H



| | | |
|------|------|---|
| D | 5cm | warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S |
| | 10cm | warstwa z destruktu asfaltowego dwukrotnie skropionego emulsią (kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie), C50/30 |
| | 15cm | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie), C50/30 |
| 35cm | | |
| E | 10cm | warstwa z destruktu asfaltowego dwukrotnie skropionego emulsią |
| | 15cm | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie), C50/30 |
| | 25cm | |
| F | 5cm | warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S |
| | 10cm | warstwa z destruktu asfaltowego dwukrotnie skropionego emulsią (kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie), C50/30 |
| | 15cm | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie), C50/30 |
| 10cm | | |
| G | 5cm | warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S |
| | 10cm | warstwa z destruktu asfaltowego dwukrotnie skropionego emulsią (kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie), C50/30 |
| | 15cm | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie), C50/30 |
| 59cm | | |

| | | | |
|------------------------|---|---------|---------|
| INWESTOR: | POWIAT LIMANOWSKI ul. Józefa Marka 9, 34-600 Limanowa | DATA: | 01.2024 |
| ZAMIERZENIE BUDOWLANE: | Przebudowa obiektu mostowego JN1 35000255 w km 1+670 w ciągu drogi powiatowej nr 1609 K Limanowa - Kamienica w miejscowości Stara Wieś wraz z przebudową jezdni i poboczy na dojazdach w m. Limanowa - Stara Wieś | | |
| ADRES INWESTYCJI: | woj. małopolskie, powiat limanowski, gmina Limanowa, obręb Stara Wieś, miasto Limanowa | BRANŻA: | DROGOWA |
| TYTUŁ RYSUNKU: | PRZEKROJE TYPOWE | | |
| | | SKALA: | 1:500 |
| | | NR RYS. | 3.2 |