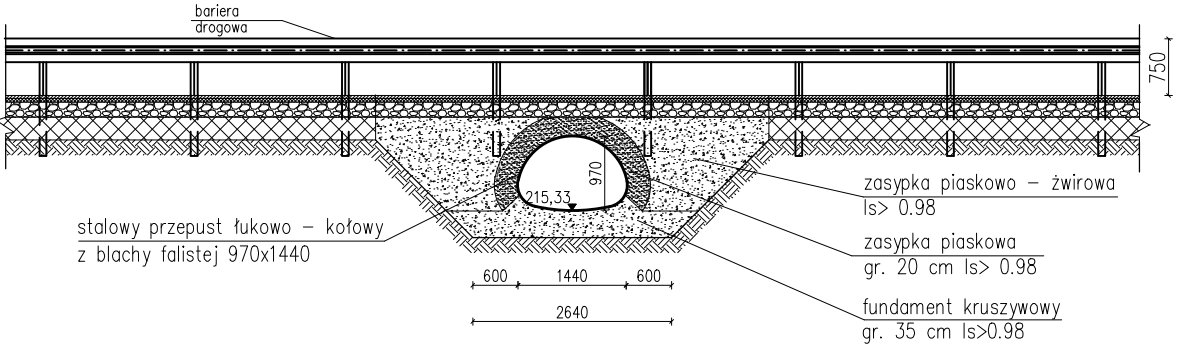
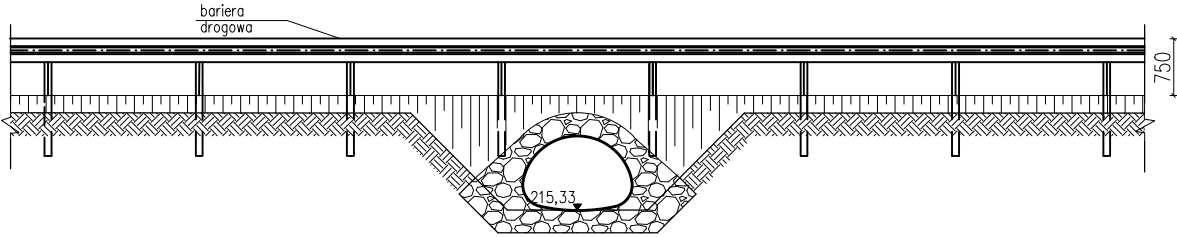


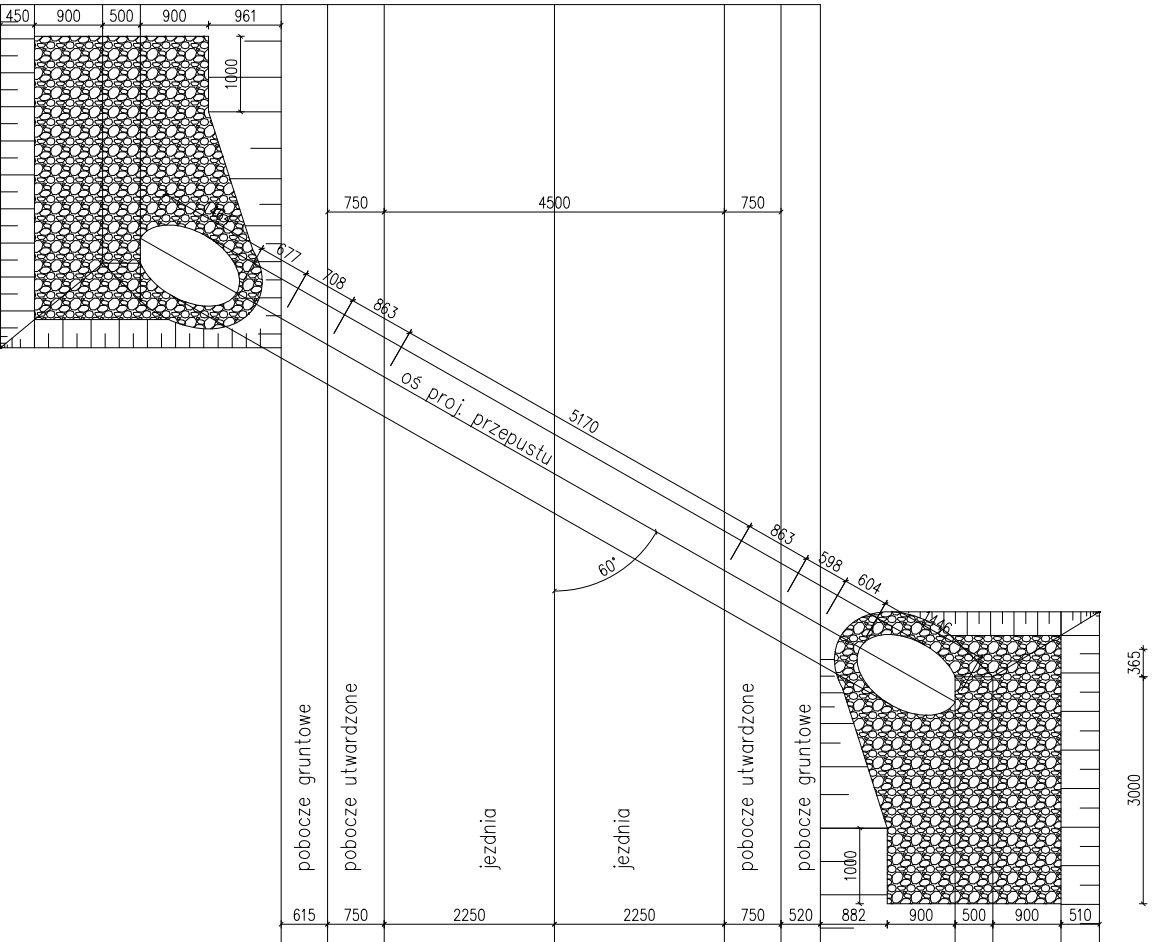
Przekrój poprzeczny
w osi drogi
Skala 1:100



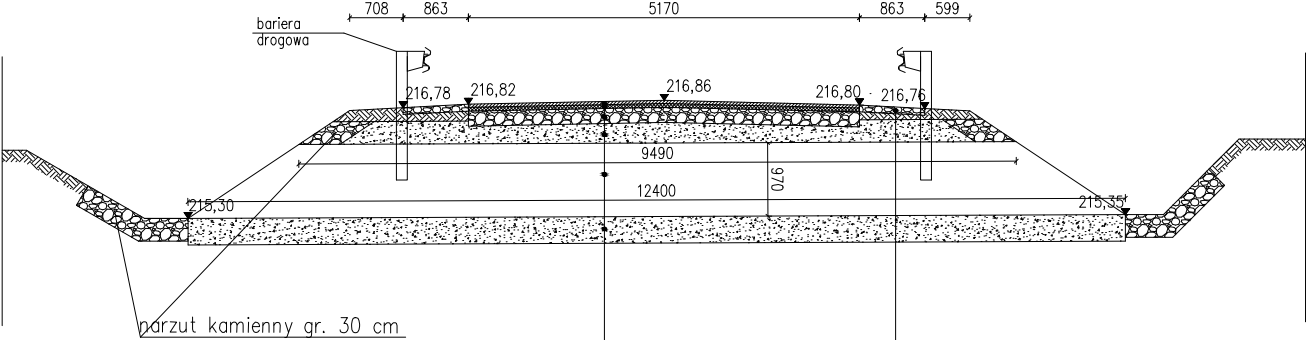
Widok wlot/wylot
przepustu
Skala 1:100



Rzut z góry
wlot/wylot przepustu
Skala 1:100



Przekrój podłużny
przepustu
Skala 1:100



| | |
|-------|-----------------------------------|
| 4 cm | w-wa ścierna bet. asfaltowy AC11S |
| 5 cm | w-wa wiążąco bet. asfaltowy AC11W |
| 20 cm | podbudowa w technologii MCE |
| 30 cm | zasypka z kruszywa naturalnego |
| 97 cm | przepust stalowy łukowo – kołowy |
| 35 cm | ława z kruszywa naturalnego |

| | |
|------|-----------------------------|
| 9 cm | pobocze z kruszywa łamanego |
|------|-----------------------------|

| | | | |
|---------------|---|------------|--|
| Nazwa zadania | „Przebudowa drogi gminnej nr 116218 R od km 0+000 - 1+255 w miejscowości Ruszelczyce gm. Krzywca” | | |
| Inwestor | Gmina Krzywca Krzywca 36; 37 - 755 Krzywca | | |
| Adres | Gmina Krzywca, obręb Ruszelczyce nr ewid. gr. :463, 464 | | |
| Stadium | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Opracował | inż. Piotr Halica | | |
| Nazwa rys. | PRZEKRÓJ PRZEPUSTU KM 1+175,65 | | |
| Skala: 1:100 | data opracowania: 12.2022 | Nr rys: 17 | |