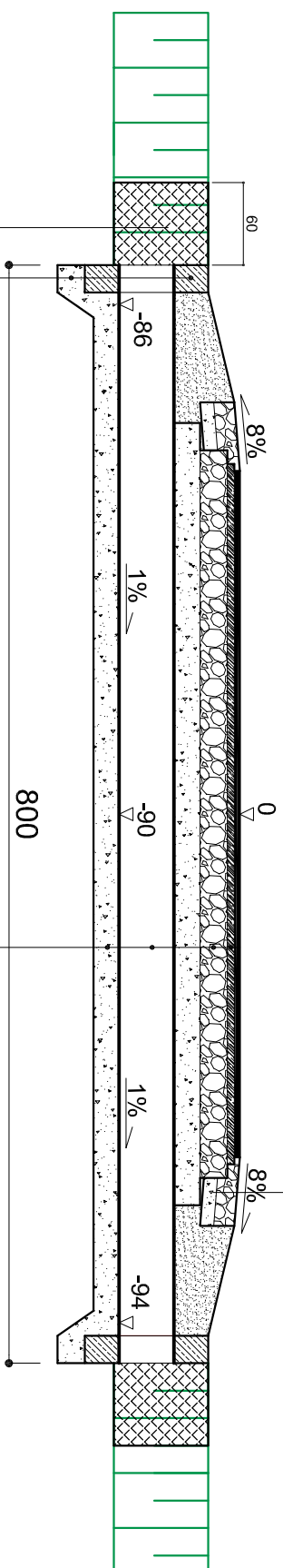
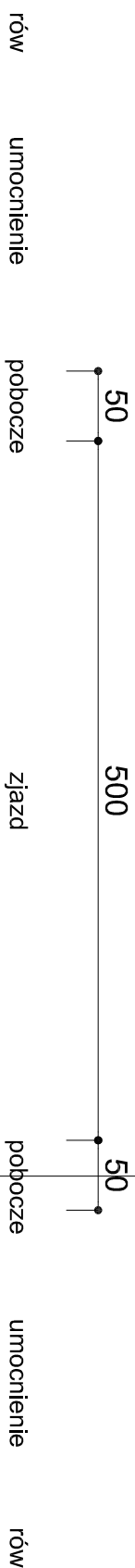


# TYPOWY PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD Z PRZEPUSTEM

## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

|   |
|---|
| gr. 15cm - kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm |
| gr. 15cm - kruszywo naturalne                 |



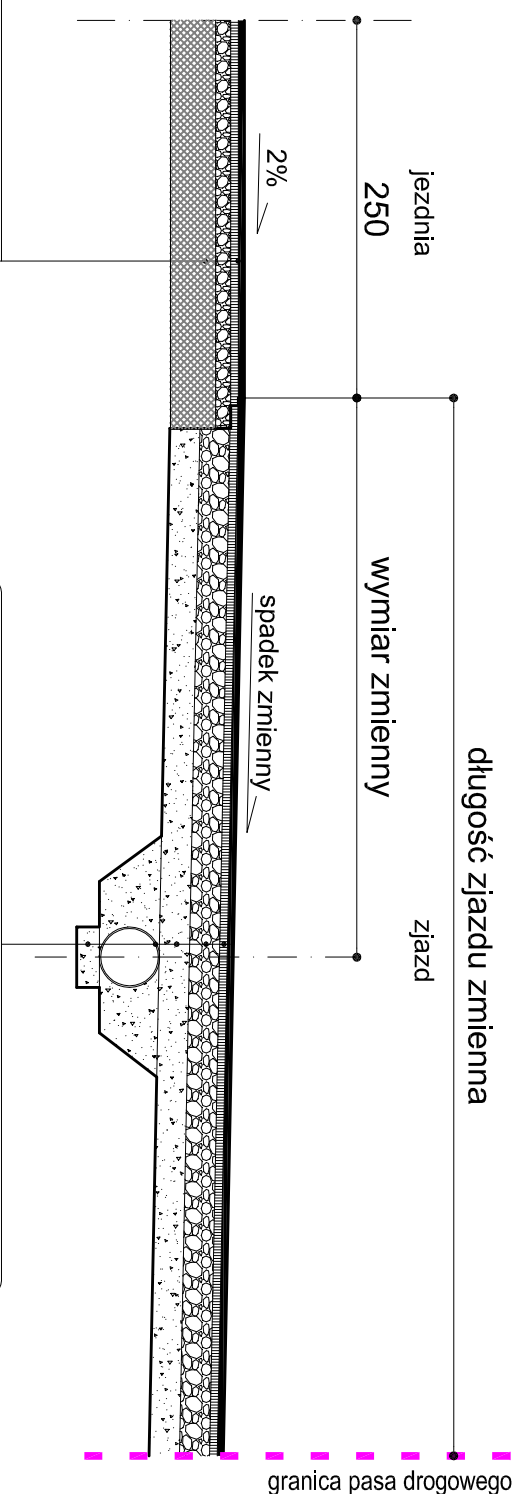
gr. 8cm - Betonowa płyta ażurowa o wym. 40x60cm  
gr. 10cm - Kruszywo stabilizowane cementem  $R_m=2,5\text{MPa}$

Typowa prefabrykowana ścianka betonowa czołowa  
gr. 15cm - ława z kruszywa naturalnego stab. mechanicznie

Kierunek spadków poprzecznych zjazdu i przepustu zgodnie ze spadkiem rowy i jezdni drogi gminnej

|   |
|---|
| gr. 3cm - Warstwa ścieralna z mieszanki asfaltowej AC11S  |
| gr. 4cm - Warstwa wiążąca z mieszanki asfaltowej AC16W    |
| gr. 20cm - Kruszywo łamane stabil. mechanicznie 0/31,5mm  |
| gr. 20cm - Kruszywo naturalne stabil. mechanicznie        |
| Przepust z rur PEHD Ø400mm, dł. 8,0m                      |
| gr. 15cm - ława z kruszywa naturalnego stab. mechanicznie |

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY



gr. 3cm - Warstwa ścieralna z mieszanki asfaltowej AC11S  
gr. 4cm - Warstwa wiążąca z mieszanki asfaltowej AC16W  
gr. 10cm - Kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm

Istniejąca nawierzchnia

|   |
|---|
| gr. 3cm - Warstwa ścieralna z mieszanki asfaltowej AC11S  |
| gr. 4cm - Warstwa wiążąca z mieszanki asfaltowej AC16W    |
| gr. 20cm - Kruszywo łamane stabil. mechanicznie 0/31,5mm  |
| gr. 20cm - Kruszywo naturalne stabil. mechanicznie        |
| Przeput z rur PEHD Ø400mm, dł. 8,0m                       |
| gr. 15cm - ława z kruszywa naturalnego stab. mechanicznie |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <p><i>Nazwa opracowania:</i></p> <p><b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102830E NA ODCINKU OD DROGI GMINNEJ NR 102111E (DZ. EWID. NR 134, OBRĘB BIELICE) DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WEWNĘTRZNĄ GMINY KROŚNIEWICE (DZ. EWID. NR 7, OBRĘB PGR GŁOGOWA)</b></p> |                            |
| <p><i>Nazwa rysunku:</i></p> <p><b>Przekroje normalne i konstrukcyjne</b></p> <p><b>- zjazd z przepustem</b></p>   | <p>Nr:</p> <p><b>7</b></p> |
| <p><i>Skala:</i></p> <p>1:25</p>   |                            |
| <p><i>Projektant:</i></p> <p><b>mgr inż. T. Holc upr. nr LOD/0700/PWOD/07</b></p>  |                            |