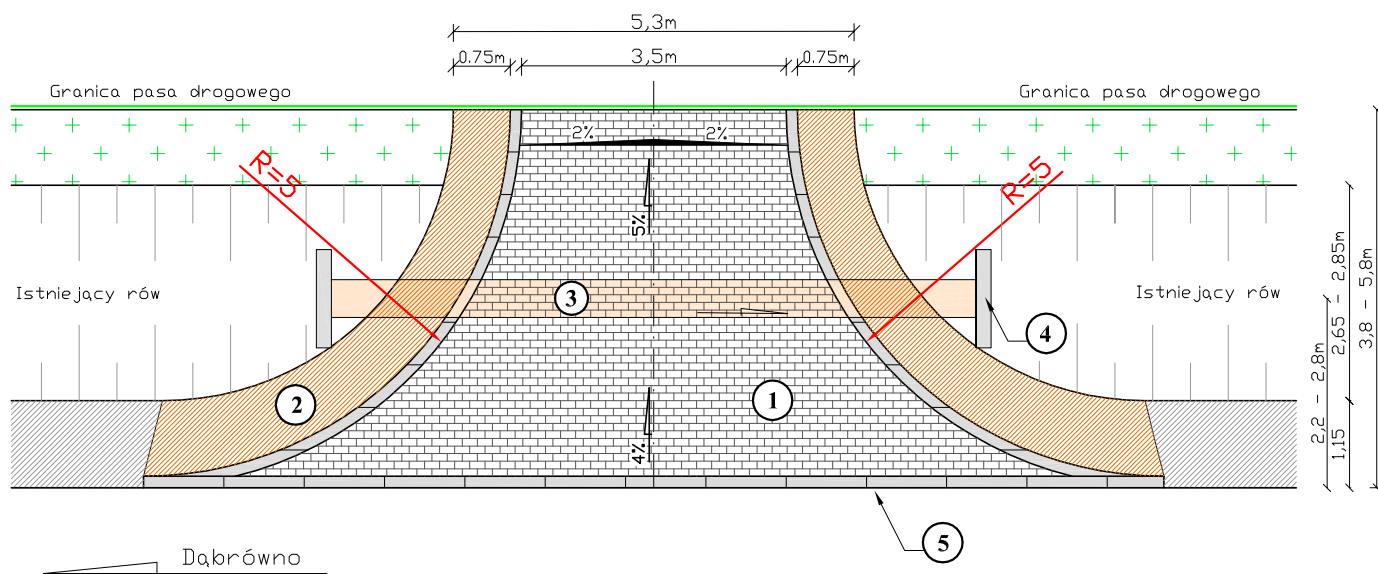


GEOMETRIA ZJAZDU

Legenda :

- 1 - projektowany zjazd szer. 5,3m w tym jezdnia utwardzona 3,5m (kostka betonowa)
- 2 - projektowane pobocze z kruszywa naturalnego szer. 0,75m
- 3 - projektowany przepust \varnothing 400mm z rur betonowych lub PP kl.SN8 dł. 8÷10mb
- 4 - projektowane ścianki czołowe betonowe
- 5 - projektowane obramowanie zjazdu z krawężnika 15x22

Zjazd na działki
nr 17, 217, 221, 233, 245, 250



Droga powiatowa nr 1255N
Dąbrówno- Tuczek- Płońska- Gródki
w m. Tuczek

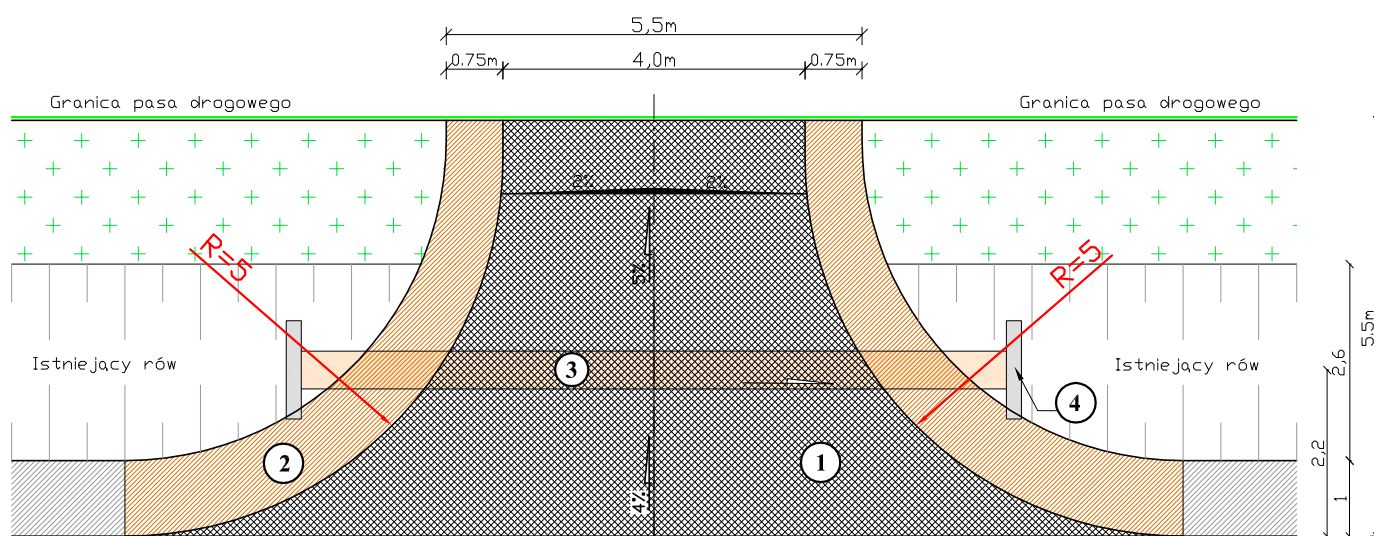
| | | |
|------------------------|----------|--|
| Inwestor : | | Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno |
| Nazwa obiektu : | | „Doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągów komunikacyjnych na osiedlu po PGR w Tuczkach, gm. Rybno - ETAP III” |
| Temat opracowania : | | Przebudowa ciągów komunikacyjnych |
| Nazwa rysunku : | | GEOMETRIA ZJAZDU |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | |
| Imię i nazwisko : | Podpis : | Nr uprawnień : |
| Projektant : | | |
| tech. Alfons Szymański | | |
| Data : | | Czerwiec 2017 |
| Rys. nr : | | 7.1 |

GEOMETRIA ZJAZDU

Legenda :

- 1 - projektowany zjazd szer. 5,5m w tym jezdnia utwardzona 4,0m (nawierzchnia bitumiczna)
- 2 - projektowane pobocze z kruszywa naturalnego szer. 0,75m
- 3 - projektowany przepust \varnothing 400mm z rur betonowych lub PP kl.SN8 dł. 10mb
- 4 - projektowane ścianki czołowe betonowe

Zjazd na działkę nr 260



Droga powiatowa nr 1255N
Dąbrówno- Tuczek- Płońska- Gródki
w m. Tuczek

Gródki

| | | | |
|--|----------|----------------|--|
| Inwestor : | | | Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno |
| Nazwa obiektu : | | Branża : | |
| „Doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągów komunikacyjnych na osiedlu po PGR w Tuczkach, gm. Rybno - ETAP III” | | DROGOWA | |
| Temat opracowania : | | Stadium : | |
| Przebudowa ciągów komunikacyjnych | | P.W. | |
| Nazwa rysunku : | | Skala : | |
| GEOMETRIA ZJAZDU | | 1:100 | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | Data : | |
| Imię i nazwisko : | Podpis : | Nr uprawnień : | Czerwiec 2017 |
| Projektant : | | | Rys. nr : |
| tech. Alfons Szymański | | | 7.2 |