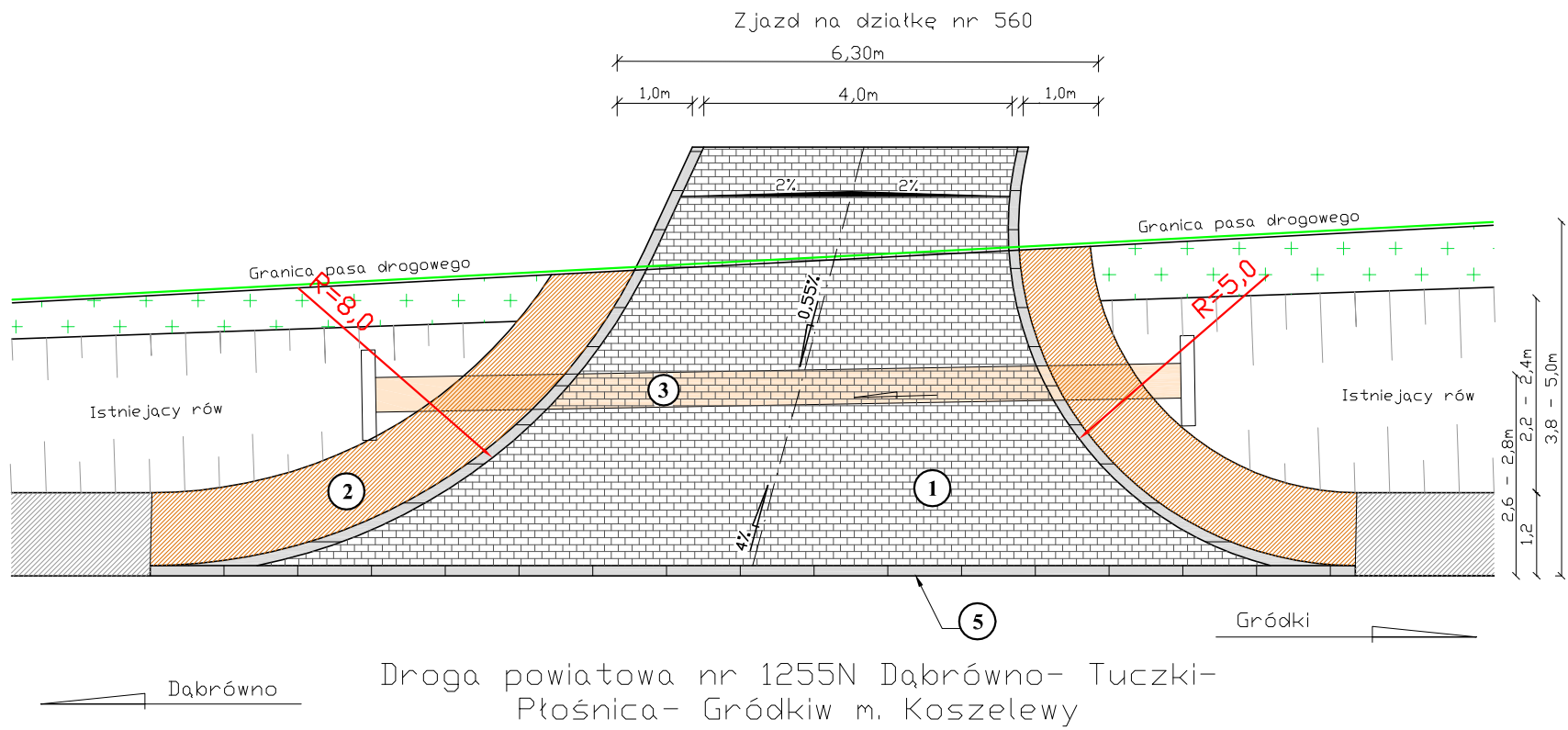


# GEOMETRIA ZJAZDU



## Legenda :

- 1 - projektowany zjazd szer. 6,3m w tym jezdnia utwardzona 4,0m (kostka betonowa)
- 2 - projektowane pobocze z kruszywa naturalnego szer. 1,0m
- 3 - projektowany przepust  $\varnothing$  400mm z rur betonowych lub PP kl.SN8 dł. 12,0mb
- 4 - projektowane ścianki czołowe betonowe
- 5 - projektowane obramowanie zjazdu z krawężnika 15x22

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