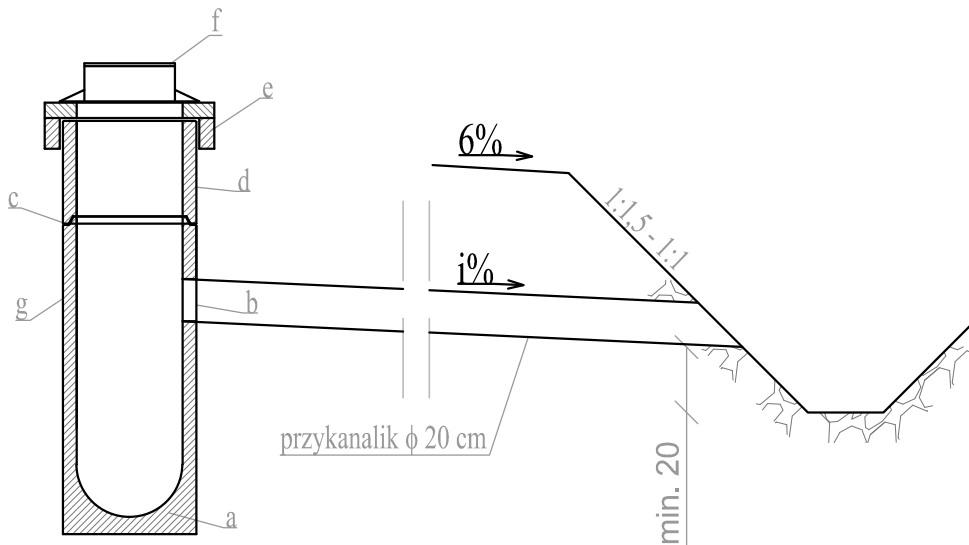


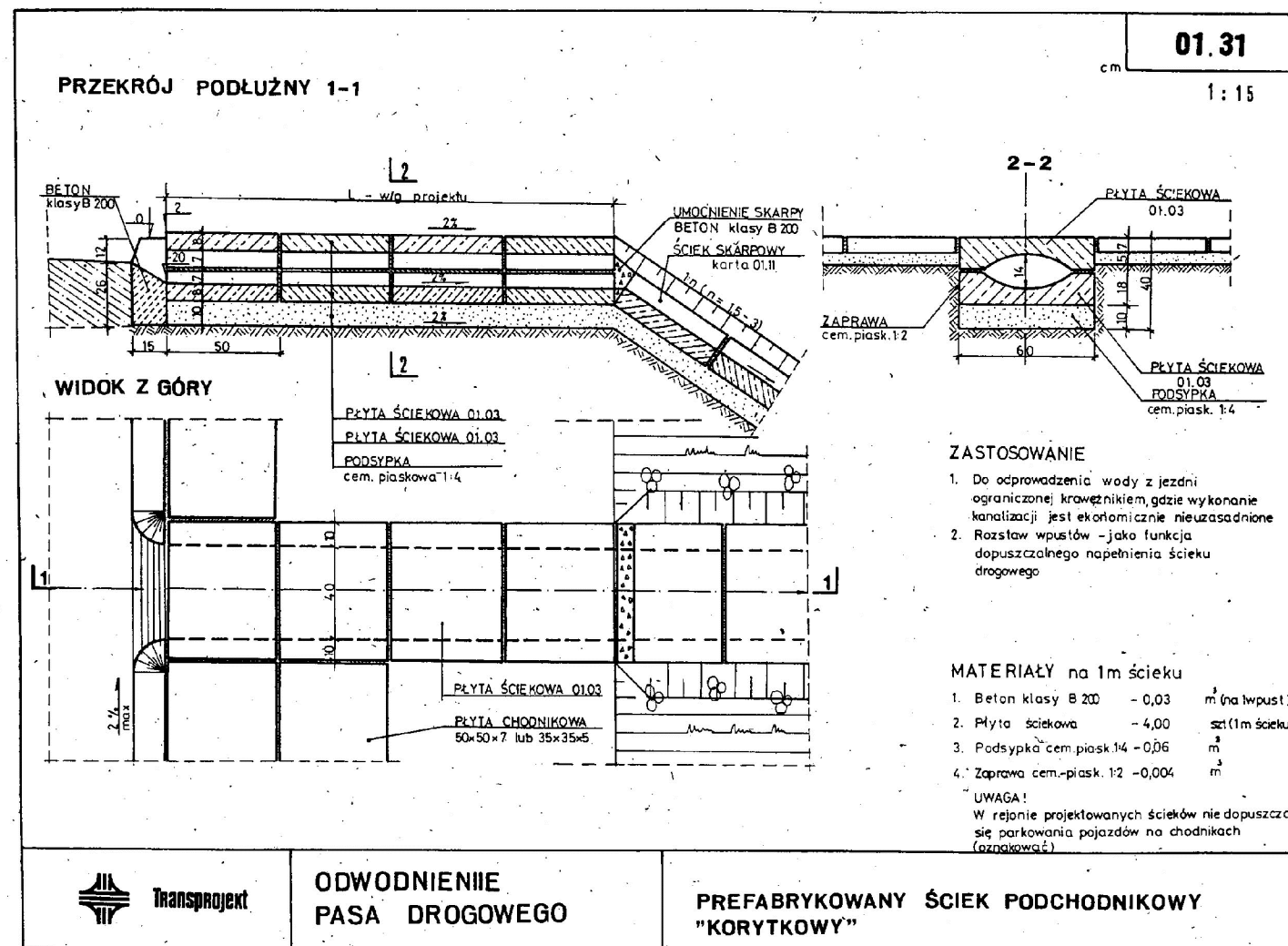
RYSUNEK 4.2.

Wpust deszczowy z przykanalikiem

- a) Dennica monolityczna wibroprasowana z osadnikiem
- b) Otwór pod uszczelkę LKs wiercony na dowolnej wysokości.
- c) Połączenie elementów studni przy pomocy zaprawy wodoszczelnej, betonowej.
- d) Kręgi betonowe wibroprasowane.
- e) Pierścień odciażający
- f) Wpust deszczowy żeliwny przykrawężnikowy D400
- g) Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3



Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.



mgr inż. Wojciech Grzybowski
 upr. bud. PDL/0065/POOD/05
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności drogowej