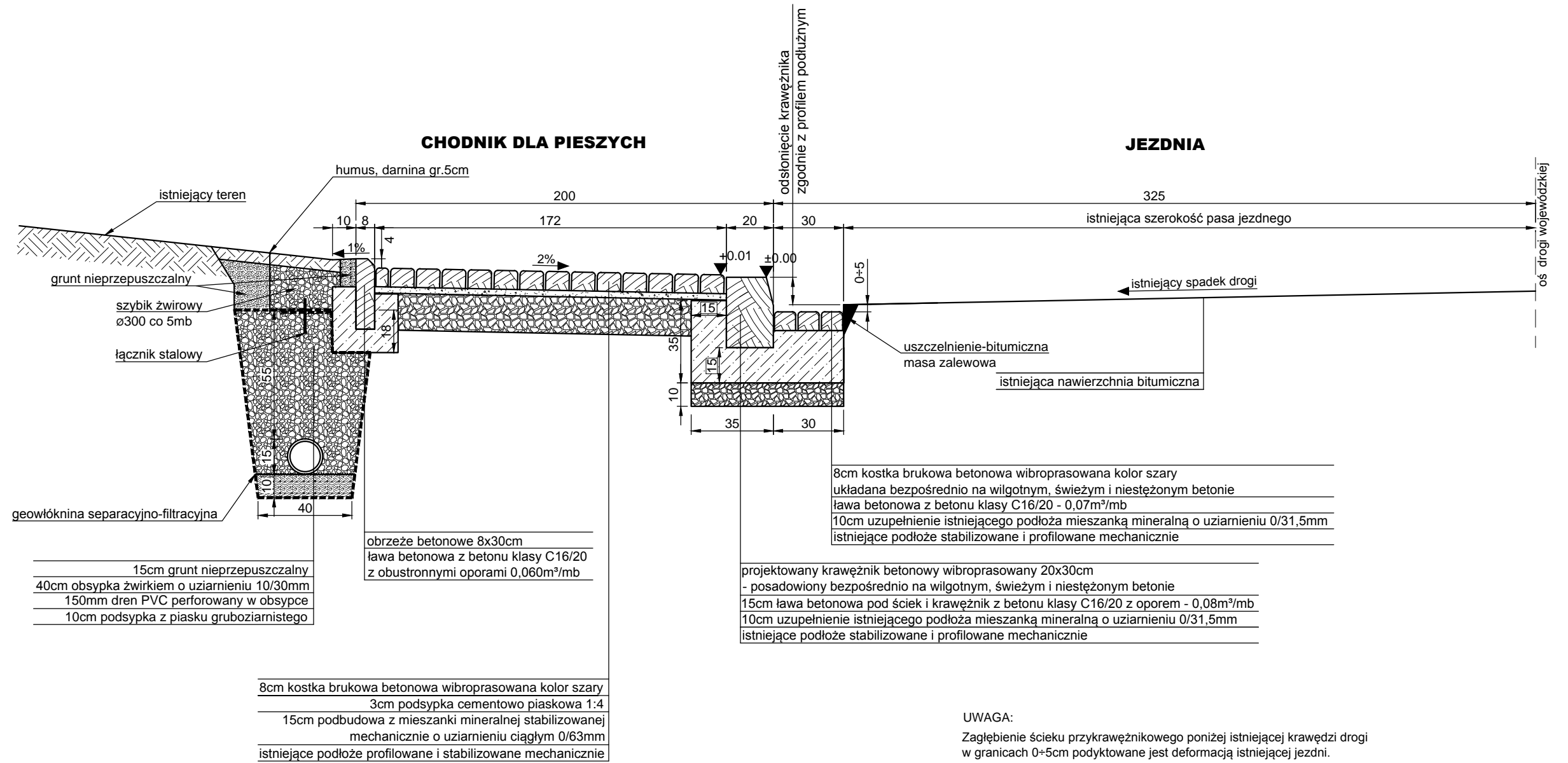


PRZEKRÓJ TYPOWY F-F



UWAGA:

Zagłębienie ścieku przykrawężnikowego poniżej istniejącej krawędzi drogi w granicach 0+5cm podyktowane jest deformacją istniejącej jezdni.

| | | | | |
|--|----------------|--|-----------------------|------------------------|
| temat: BUDOWA I PRZEBUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ 942 UL. SALMOPOLSKA W SZCZYRKU | | inwestor: GMINA SZCZYRK 43-370 Szczyrk ul. Beskidzka 4 | | |
| treść: PRZEKRÓJ TYPOWY F-F | | jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra | | |
| zespół projektowy: projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat upr. RINB-VI-U-7342/77/98 specjalność: konstrukcyjno-budowlana sprawdził: mgr inż. Lech Marcisz upr. AG.II.4/2/7131-2/8/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana opracował: mgr inż. Tomasz Szafranski | podpis: | stadium: projekt wykonawczy | skala: 1:20 | nr rys. 2.7. |
| data: 28.11.2014r. | | | | |