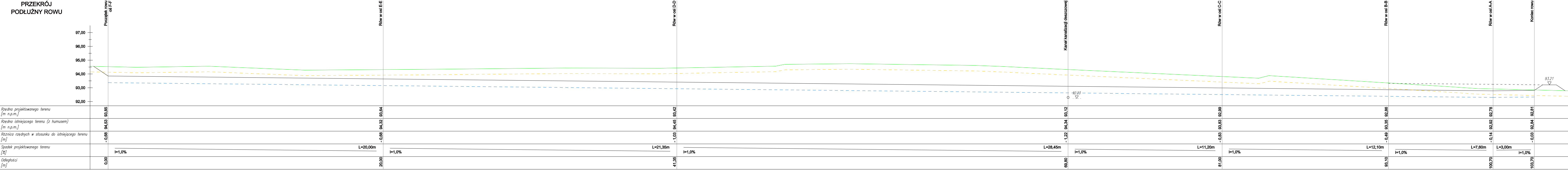
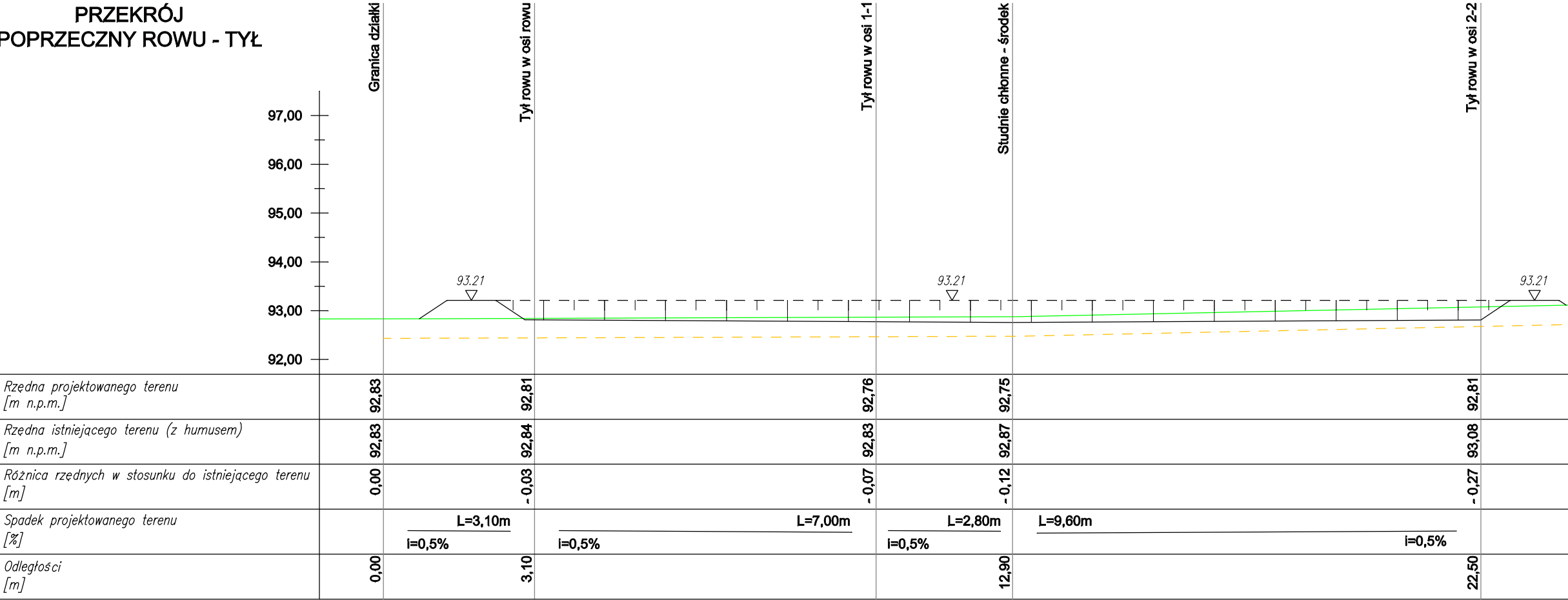


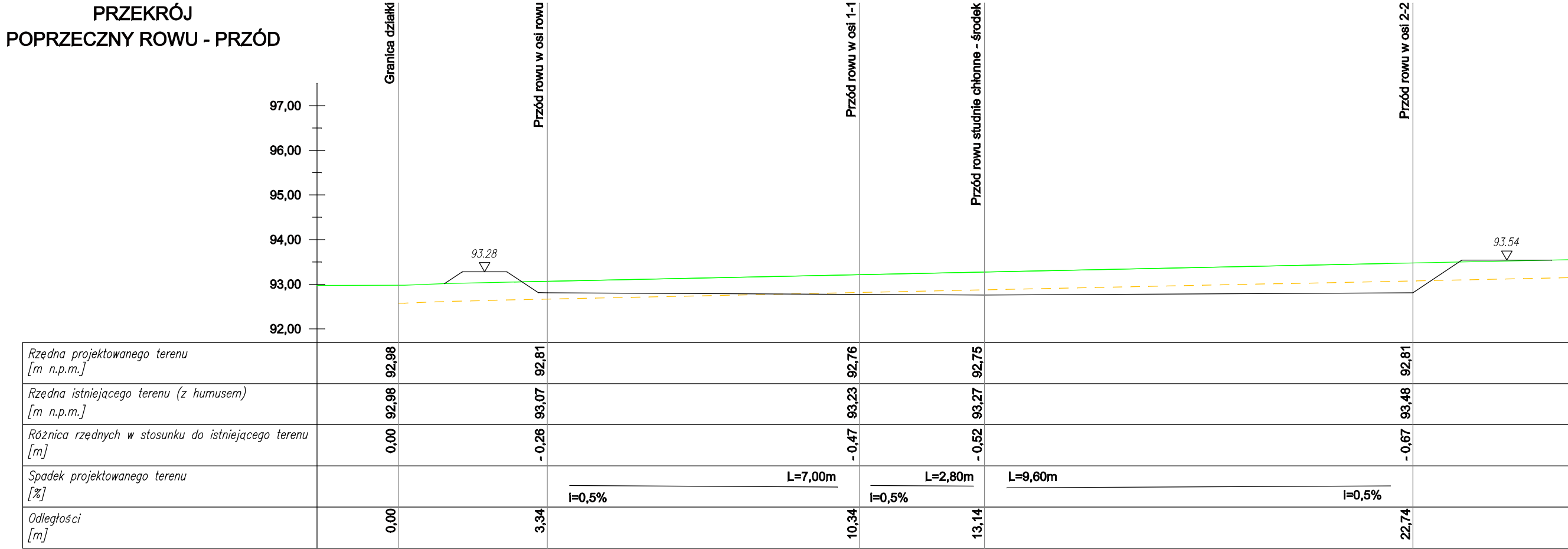
PRZEKRÓJ
PODŁUŻNY ROWU



PRZEKRÓJ
POPRZECZNY ROWU - TYŁ



PRZEKRÓJ
POPRZECZNY ROWU - PRZÓD



Uwaga:

- Linie przedstawiające profil istniejącego terenu oraz profil terenu po zdjęciu humusu zostały sporządzone w oparciu o wykonaną niwelację terenu oraz na podstawie badań geotechnicznych.
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.

- Istniejący teren
- Projektowany rów
- Projektowana skarpa rowu melioracyjnego
- Teren po zdjęciu humusu
- Dolna warstwa konstrukcji rowu



ROZBUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA
ODPADÓW W TRZEBANI gm. OSIECZNA

PROFIL ROWU RETENCYJNO-CHŁONNEGO

Skala: 1:100/100

22

09/2015

mgr inż. Jan Szykuć

mgr inż. Ireneusz Grobelny