

Rozwiązania wysłane z Polski (2009)

Z Polski w roku 2009 wysłano 10 rozwiązań zadań drugiej serii.

Rozwiązania zadań były recenzowane przez następujących specjalistów: prof. dr hab. inż. A. Siemińską-Lewandowską, prof. dr. hab. inż. Kazimierza Gwizdałę, prof. dr. hab. inż. J. Pieczyraka.

Za zgodą autorów zamieszczono rozwiązania wysłane do ETC-10:

- Rozwiązanie zadania 2.1. + Ankieta – mgr inż. Mariusz Leszczyński (Firma Arup)
- Rozwiązanie zadania 2.1. + Ankieta – mgr inż. Paweł Galas (SGGW)
- Rozwiązanie zadania 2.2. + Ankieta – mgr inż. Dariusz Kiziewicz (SGGW)
- Rozwiązanie zadania 2.3. + Ankieta – mgr inż. Adam Krasieński (Politechnika Gdańska)
- Rozwiązanie zadania 2.6. + Ankieta – mgr inż. Mariusz Leszczyński (Firma Arup)
- Rozwiązanie zadania 2.6. + Ankieta – mgr inż. Adam Krasieński (Politechnika Gdańska)
- Rozwiązanie zadania 2.4. (wersja zadania z 7.05.09: Ściana oporowa bez rozparcia – rozwiązanie wg EC 7-1) – dr inż. Bolesław Kłosiński, mgr inż. Beata Gajewska (IBDiM)
- Rozwiązanie zadania 2.4. (wersja zadania z 7.05.09: Ściana oporowa bez rozparcia – rozwiązanie wg PN, ze współczynnikami wg EC 7-1) – dr inż. Bolesław Kłosiński, mgr inż. Beata Gajewska (IBDiM)
- Rozwiązanie zadania 2.4. (wersja zadania z 7.07.09: Ściana oporowa z rozparciem – rozwiązanie wg EC 7-1) – dr inż. Bolesław Kłosiński, mgr inż. Beata Gajewska (IBDiM)
- Rozwiązanie zadania 2.4. (wersja zadania z 7.07.09: Ściana oporowa z rozparciem – rozwiązanie wg PN, ze współczynnikami wg EC 7-1) – dr inż. Bolesław Kłosiński, mgr inż. Beata Gajewska (IBDiM)