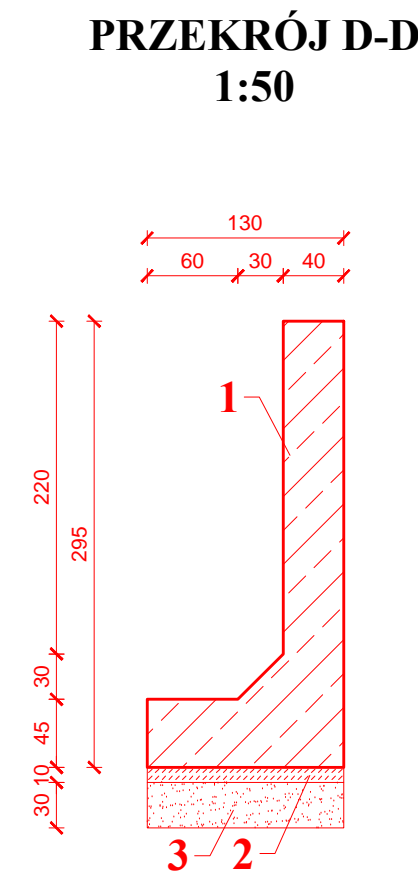
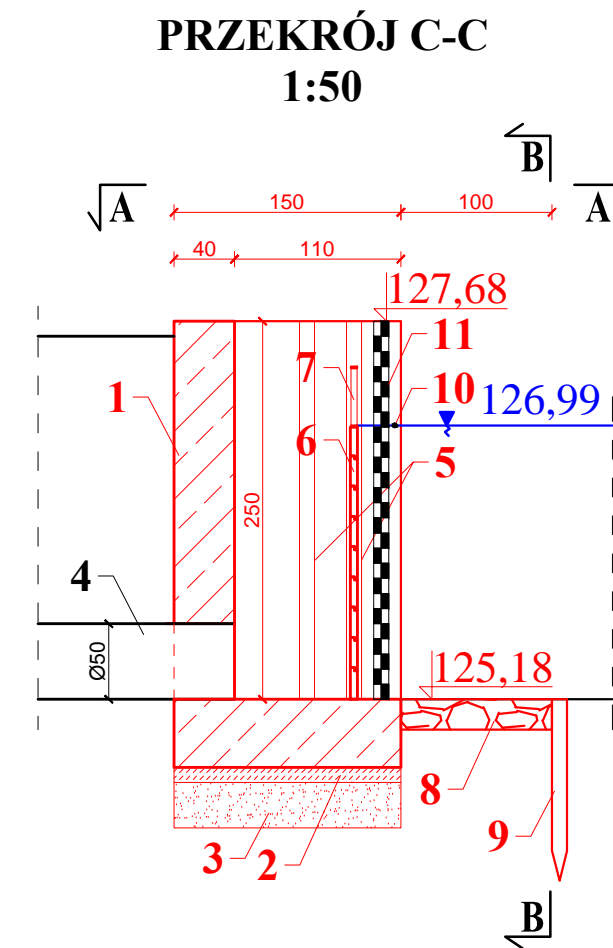


Legenda:

1. Przyczółek wlotowy budowli spustowej, żelbet (C30/37)
2. Podbeton (C12/15) gr. 10 cm
3. Podsyпка piaskowa gr. 30 cm
4. Rura przepustu, betonowa Ø500 mm
5. Prowadnice stalowe szandorów \square 65 L=2500 mm
6. Szandory drewniane
7. Krata stalowa
8. Umocnienie - narzut kamienny na betonie (C12/15) gr. 20 cm, spoinowany
9. Palisada drewniana Ø10 cm, l=120 cm
10. Bolec stalowy na poziomie NPP=MaxPP: 126,99 m n.p.m.
11. Łata wodowskazowa "0" łaty na poziomie 125,18 m n.p.m.

Uwaga:

Podsypkę piaskową zagęścić do $I_D \geq 0,60$



Zadanie: Budowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwo Skorosów oddział 293c		Nazwa i adres inwestora: Budowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwo Skorosów oddział 293c		Nr rysunku: 4	
Projektant: dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: komunikacyjno-budowlana WK/P/052/ZOOC/10		Nazwa i adres wykonawcy: Budowla spustowa - przyczółek wlotowy		Skala: 1:50	
Opracował(a): mgr inż. Tomasz Ficner		Nr umowy: 271.8.1.2020		Data: 09.2021	
Sprawdził: mgr inż. Jacek Kałbarczyk Specjalność: komunikacyjno-inżynierska 183/78/Pw		Nr archiwalny: 3416/21		Data: 09.2021	
Studium: PROJEKT WYKONAWCZY		Nazwa i adres wykonawcy: Budowla spustowa - przyczółek wlotowy		Data: 09.2021	