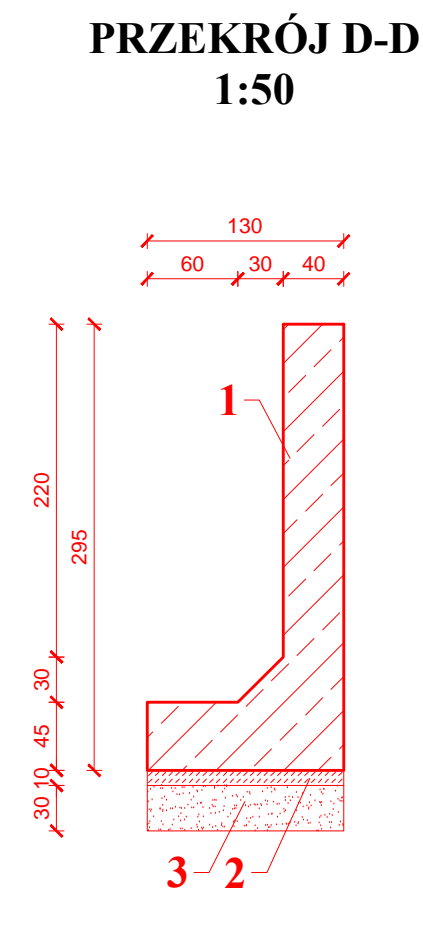
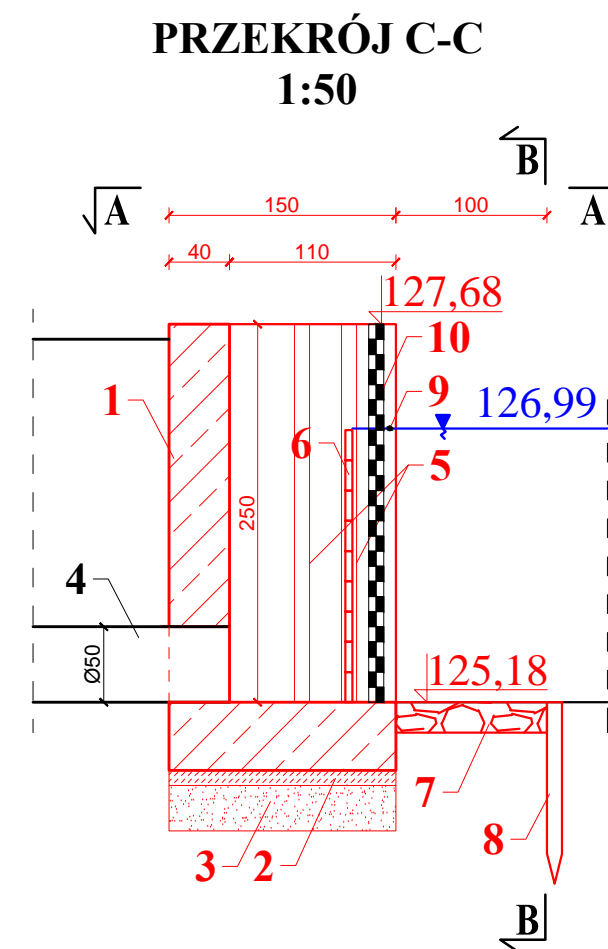



Legenda:

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. Umocnienie - narzut kamienny na betonie (C12/15) gr. 20 cm, spoinowany
8. Palisada drewniana Ø10 cm, l=120 cm
9. Bolec stalowy na poziomie NPP=MaxPP: 126,99 m n.p.m.
10. Łata wodowskazowa "0" łaty na poziomie 125,18 m n.p.m.

Uwaga:

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



	Inwestycja: Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiorników na terenie Nadleśnictwa Miłicz			
	Zadanie: Budowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Skoroszów oddział 293C			
	Nazwa rysunku: Budowla spustowa - przyczółek wlotowy			
	Nr archiwizacji:	Nr umowy:	Skala:	Nr rysunku:
	3416/21	271.8.1.2020	1:50	2
Projektant: dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: komunikacyjno-budowlana WKP/0257/ZOOk/10				
Opracował(a): mgr inż. Tomasz Ficner				
Sprawdził: mgr inż. Jacek Kałbarczyk Specjalność: komunikacyjno-inżynierska 183/78/Pw				
Data: 09.2021				
Projekt: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				