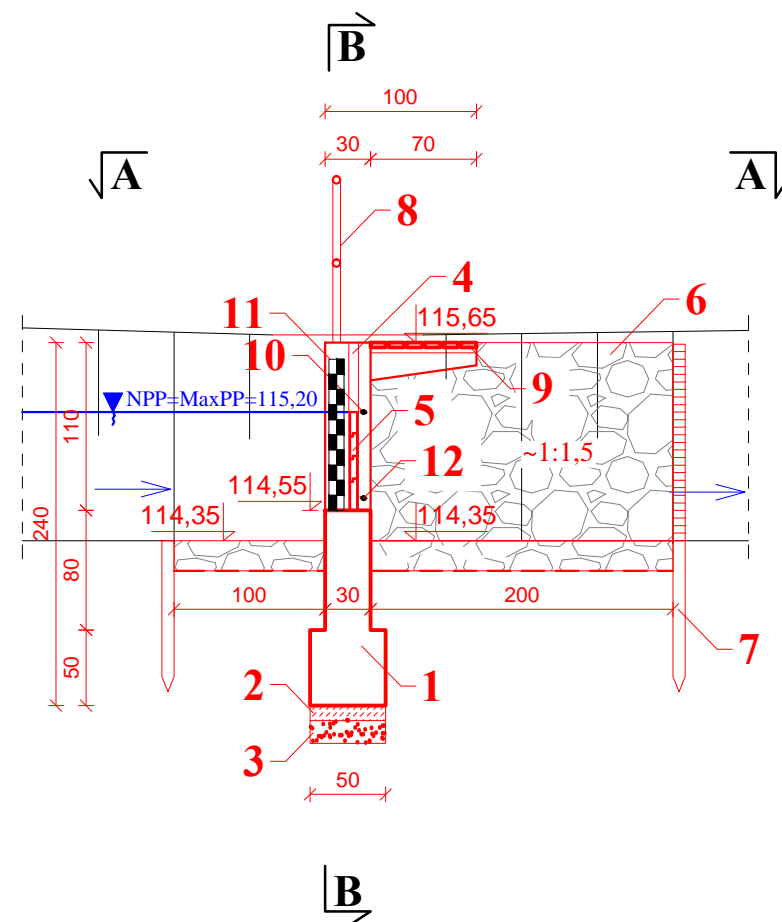
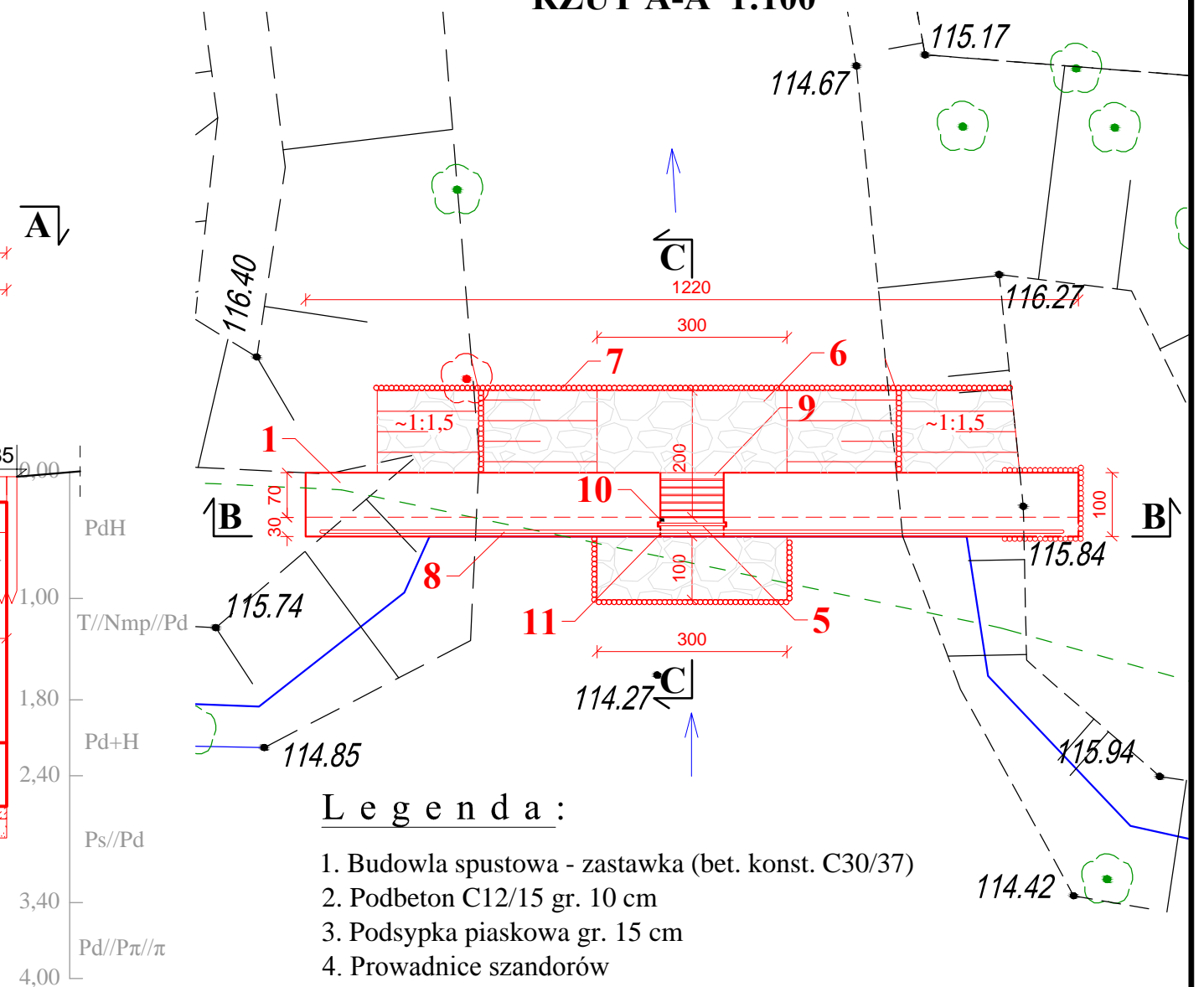


C




C



L e g e n d a :

1. Budowla spustowa - zastawka (bet. konst. C30/37)
2. Podbeton C12/15 gr. 10 cm
3. Podsypka piaskowa gr. 15 cm
4. Prowadnice szandorów
5. Szandory drewniane
6. Narzut kamienny gr. 20 cm, na geowłókninie
7. Palisada Ø8 cm, L=100 cm
8. Bariierka ochronna
9. Kładka drewniana
10. Bolec stalowy na poziomie 115,20 m n.p.m.
11. Łata wodowskazowa "0" łaty na poziomie 114,55 m n.p.m.
12. Bolec stalowy na poziomie 114,63 m n.p.m.

 Drzewa przeznaczone do usunięcia

Uwaga:

Podsypkę piaskową zagęścić do $I_D \geq 0,55$

<div> Sp. z o.o. w Poznaniu</div>			<div>Zadanie: Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64j</div>			
Projektował:	dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10		<div>Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródleśnym (budowli spustowej - zastawki)</div>			
Opracował(a):	mgr inż. Tomasz Ficner <i>Ficner</i>		<div>Nazwa rysunku: Budowla spustowa zbiornika - projektowana</div>			
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Wojtkowiak Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOK/06					
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	Data: 10.2021	Nr archiwalny: 3417/21	Nr umowy: 271.8.2.2020	Skala: 1:50, 1:100	Nr rysunku: 1