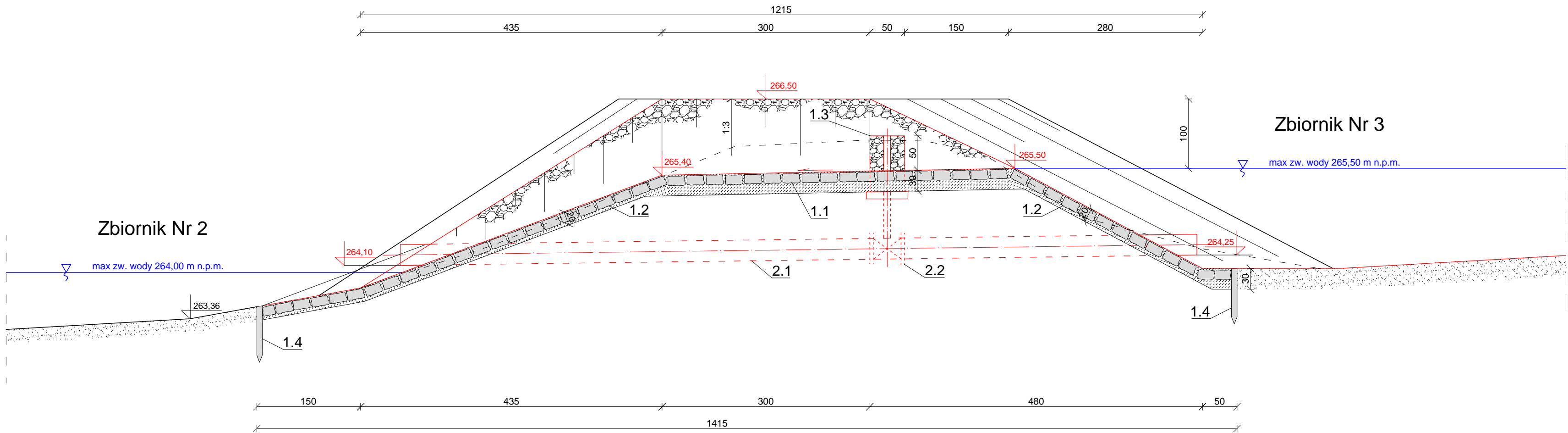



PRZELEW POWIERZCHNIOWY I SPUST RUROWY Ps-2 W GROBLI "C"
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I-I



- OZNACZENIA:
- Przelew powierzchniowy
 - Kamień na betonie (bet. kl. C20/25) o łącznej grub. 30 cm
 - Kamień na betonie (bet. kl. C20/25) o łącznej grub. 20 cm
 - Murek kamienny na zaprawie cementowej, grub. i wys. 50 cm
 - Palisada drewniana - kołki dębowe impregnowane (toczone) $\varnothing 7 \div 9$ cm h= 0,7 m
 - Spust rurowy Ps-2 Dn300 mm
 - Rurociąg spustowy - rura PE DN300, L≈11,5 m
 - Zasuwa żeliwna Dn300 mm kołnieżowa zabudowana w ziemi w obudowie regulowanej teleskopowej

<div>Sp. z o.o.</div>			Inwestycja:			
Projektował			Remont zbiorników retencyjnych w leśnictwie Olszyna - nr inw. 224/1698			
mgr inż. Damian Franczak upr.WKP/0210/ZOOK/06, konstr.-budowlanej						
Asystent projektanta			Nazwa rys.:			
mgr inż. Andrzej Limanówka			Przelew powierzchniowy w grobli "C" - przekrój I-I			
Asystent projektanta			Nr arch.			
Adriana Mielke			Nr umowy			
Studium.:			Skala			
PROJEKT WYKONAWCZY			Nr rys.			
11.2023 r.			5.3			