



Sp. z o.o. w Poznaniu

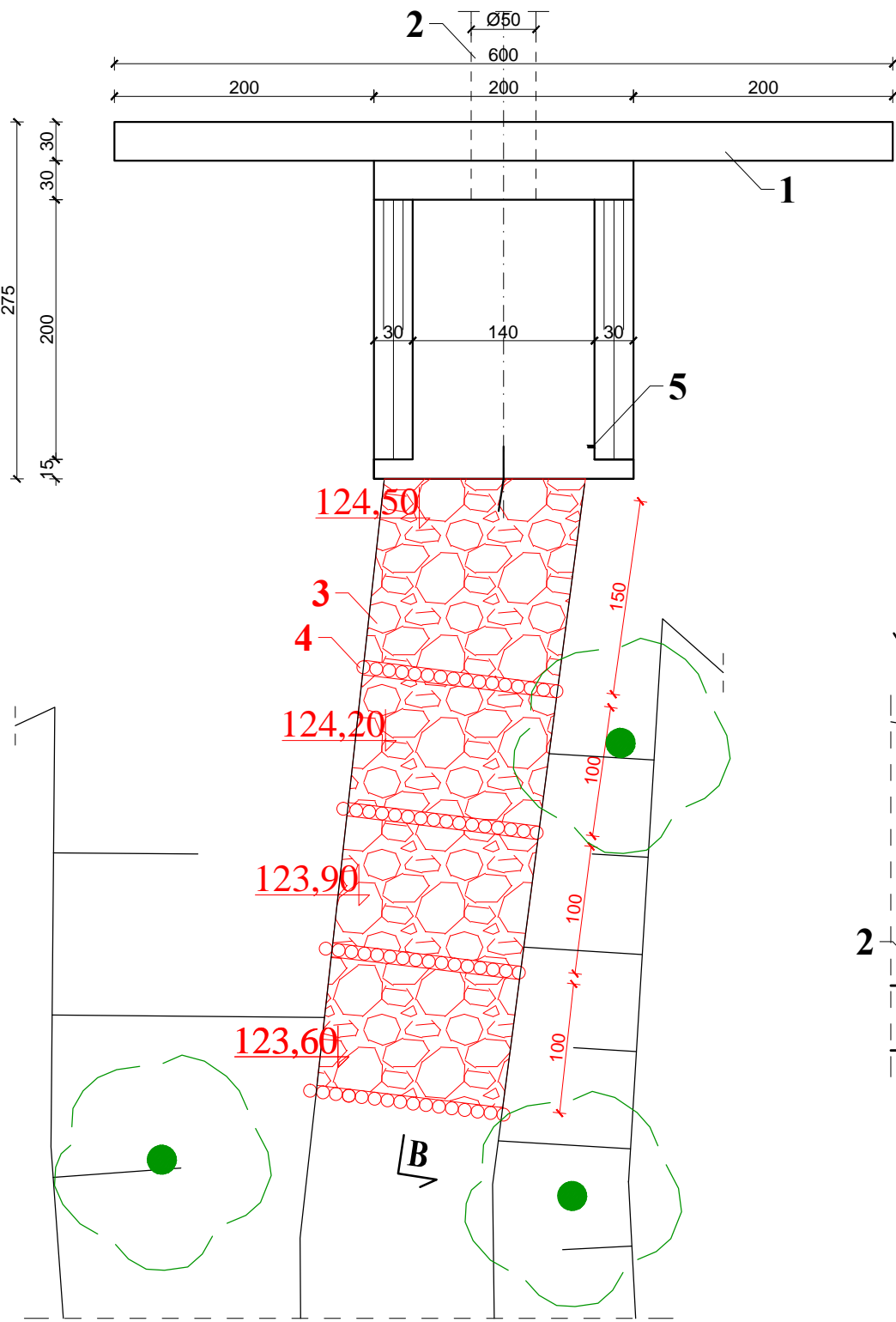
Opracował(a):	dr inż. Tomasz Alankiewicz	<i>Alankiewicz</i>
	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10	
	mgr inż. Tomasz Ficner	<i>Ficner</i>

Stadium:	OPERAT WODNOPRAWNY
Data:	08.2021

Inwestycja:			
Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiorników na terenie Nadleśnictwa Milicz			
Zadanie:			
Budowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Skoroszków oddział 293C			
Nazwa rysunku:			
Budowla spustowa - przyczółek wlotowy			
Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rysunku:
3416/21	271.8.1.2020	1:50, 1:200	6

RZUT A-A

1:50



O B J A Ś N I E N I A

1. Przyczółek wylotowy budowli spustowej
2. Rura przepustu, betonowa Ø500 mm L=11,00 m
3. Umocnienie - narzut kamienny na betonie (C12/15) gr. 20 cm, spoinowany
4. Palisada drewniana Ø10 cm, l=120 cm
5. Bolec stalowy na poziomie 124,74 m n.p.m.

PRZEKRÓJ B-B

1:50

