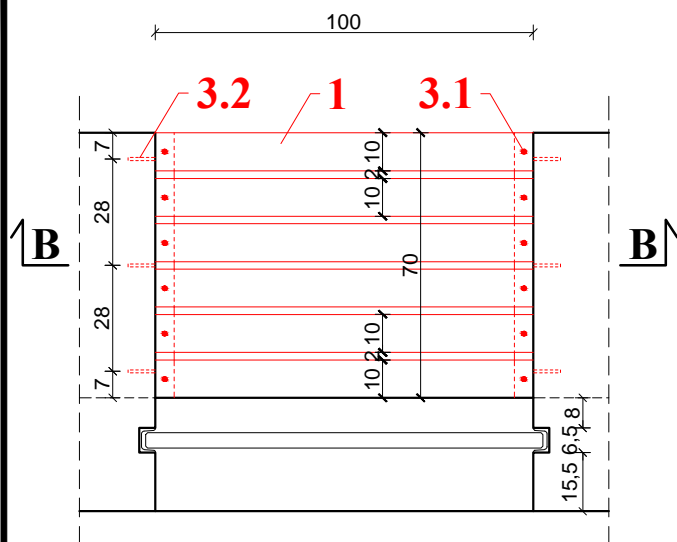


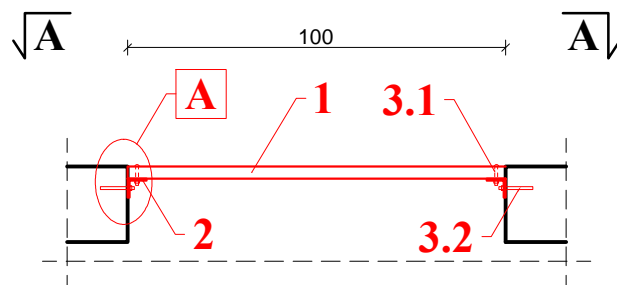
RZUT A-A

1:20

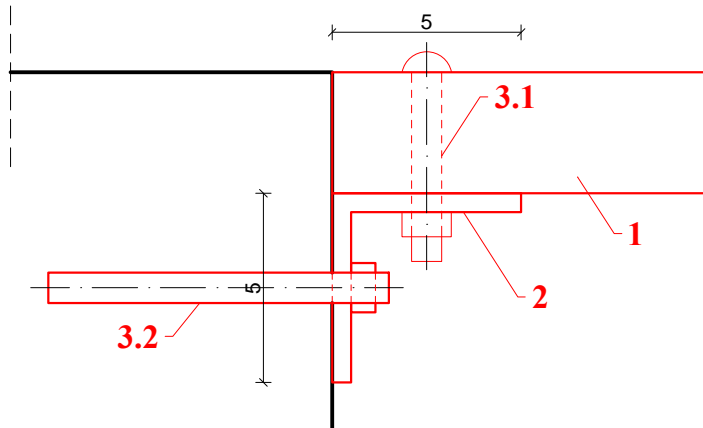


PRZEKRÓJ B-B

1:20



SZCZEGÓŁ A 1:2



ZESTWIENIE MATERIAŁÓW

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Ciężar [kg]	
			Jedn.	Razem
1	Deska 32x100 mm, l=1000 mm	6 szt.	2,40*	14,40
2	Kątownik 50x50x5 mm, l=700 mm	2 szt.	2,64	5,28
3.1	Śruba M8 z łbem zanikającym l=50 mm + nakrętka	12 szt.	0,02	0,24
3.2	Kotwa M8 l=90 mm + nakrętka	6 szt.	0,04	0,24

* Przyjęto gęstość drewna równą 750 kg/m³

Uwagi

- Deska z drewna modrzewiowego, impregnowane
- Ostre krawędzie kątowników stępić



Sp. z o.o. w Poznaniu

Zadanie:

Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64j

Projektował:

dr inż. Tomasz Alankiewicz

Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10

Opracował(a):

mgr inż. Tomasz Ficner

Sprawdził:

mgr inż. Maciej Wojtkowiak

Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOK/06

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

09.2021

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródleśnym (budowli spustowej - zastawki)

Nazwa rysunku:

Budowla spustowa (zastawka) - pomost

Nr archiwalny:

3417/21

Nr umowy:

271.8.2.2020

Skala:

1:20, 1:2

Nr rysunku:

8