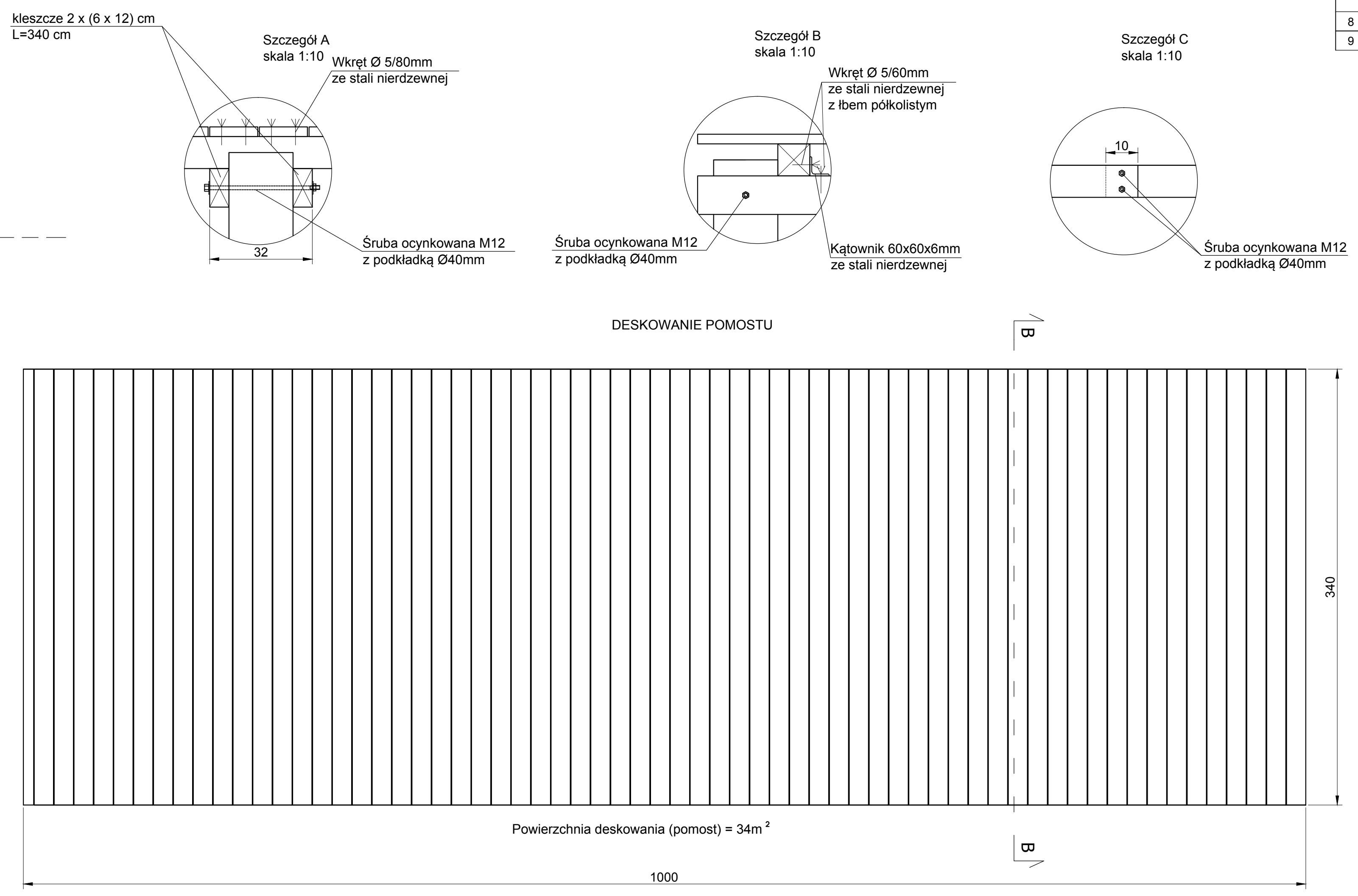
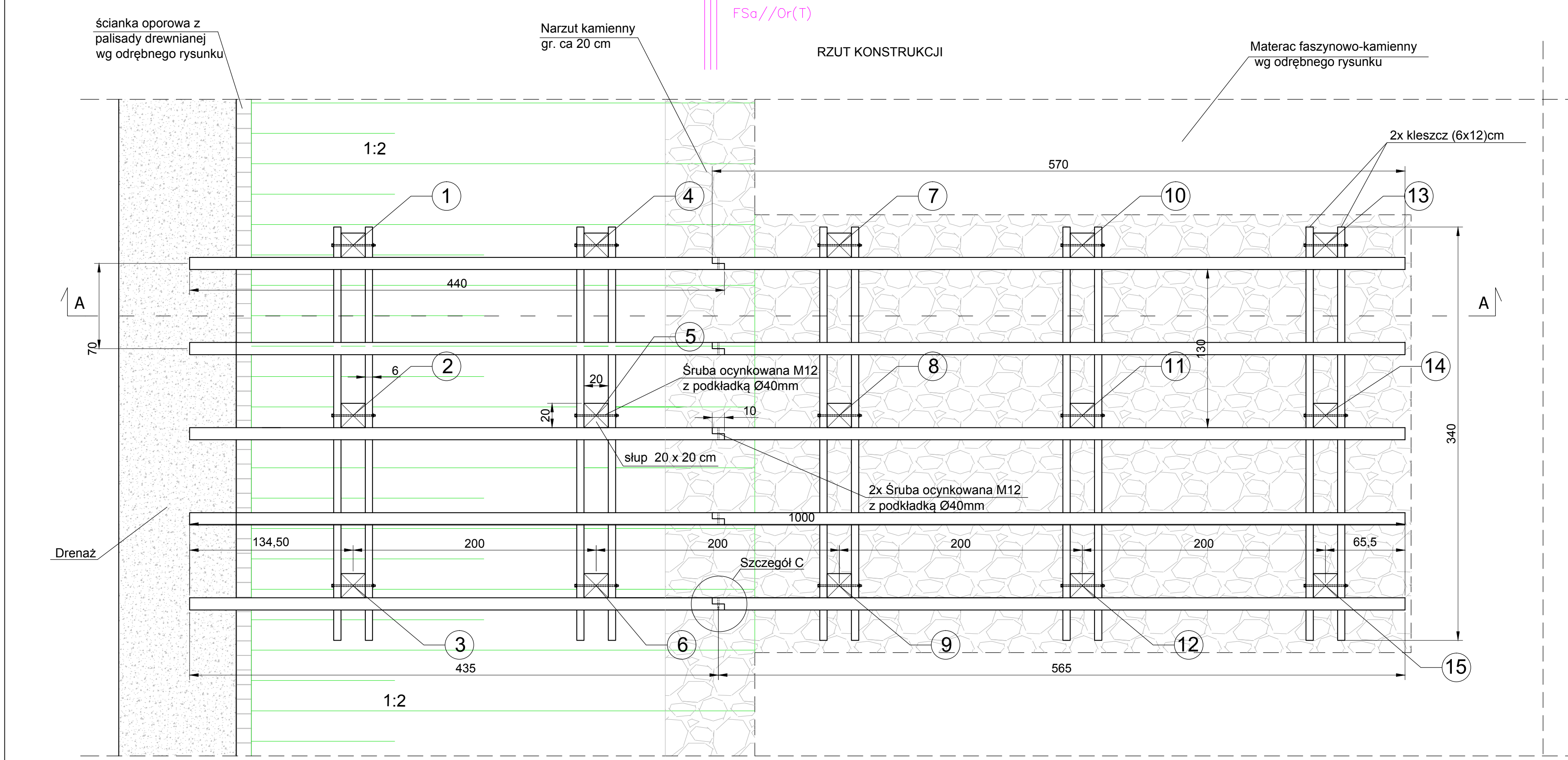


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - POMOST DREWNIANY			
Lp.	ELEMENT	Jednostka	Ilość
1	Śłup 20x20 cm, L=8,50 m	szt.	15
2	Kleszcz 6x12cm L=3,40m	szt.	10
3	Legary 10x10cm L=4,40m	szt.	5
4	Legary 10x10cm L=5,70m	szt.	5
5	Deski gr. min. 2,7cm; szer. 15cm	m ²	34
6	Wkręty Ø 5/80mm	szt.	390
7	Kątownik 60x60x6mm ze stali nierdzewnej	m	8
8	Wkręty Ø 5/60mm (główna półkulista)	szt.	60
9	Śruba ocynk. M12 z podkładką Ø40mm	szt.	21



Zestawienie wsp. słupów (pali) drewnianych			
Układ współrzędnych: 2000			
Lp.	X	Y	
1	5945144.48	5458817.13	
2	5945143.69	5458815.97	
3	5945142.90	5458814.81	
4	5945142.82	5458818.25	
5	5945142.04	5458817.10	
6	5945141.25	5458815.94	
7	5945141.17	5458819.38	
8	5945140.38	5458818.22	
9	5945139.59	5458817.06	
10	5945139.51	5458820.50	
11	5945138.73	5458819.35	
12	5945137.94	5458818.19	
13	5945137.86	5458821.63	
14	5945137.07	5458820.47	
15	5945136.29	5458819.31	

UWAGI:
1. Drewno konstrukcji pomostu z drzew iglastych klasy C24 impregnowane ciśnieniowo.
2. Poszycie pomostu z modrzewia lub dębiny - deski ryflowane.

inwestor: Nadleśnictwo Trzebież
Zalesie 1
72-004 Tanowo

nazwa przedsięwzięcia: Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę strategicznego punktu poboru wody na cele przeciwpożarowe na zachodnim brzegu Jeziora Piskiego, działki nr ewidencyjny 385, 288, 289, 310, obręb Brzózki, gmina Warпно.

branża: MELIORACYJNA / HYDROTECHNICZNA

projektant: mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ ZAP/0158/POH/14
opracowujący: mgr inż. MARCIN BIAŁKOWSKI ZAP/0158/POH/14
sprawdzający: mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI ZAP/0158/POH/14

Pomost drewniany - rys. technologiczno-konstrukcyjny

nr zlecenia: Zlecenie nr BGM.1036
stadium: PROJEKT BUDOWLANY
data: GRUDZIEŃ 2017

skala rysunku: 1:25
rysunek nr: 4

Piotr Białkowski PROJEKT, Dąbkowo 7c, 78-620 Złocieniec, tel. +48 608 378 751
adres korespondencyjny: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin