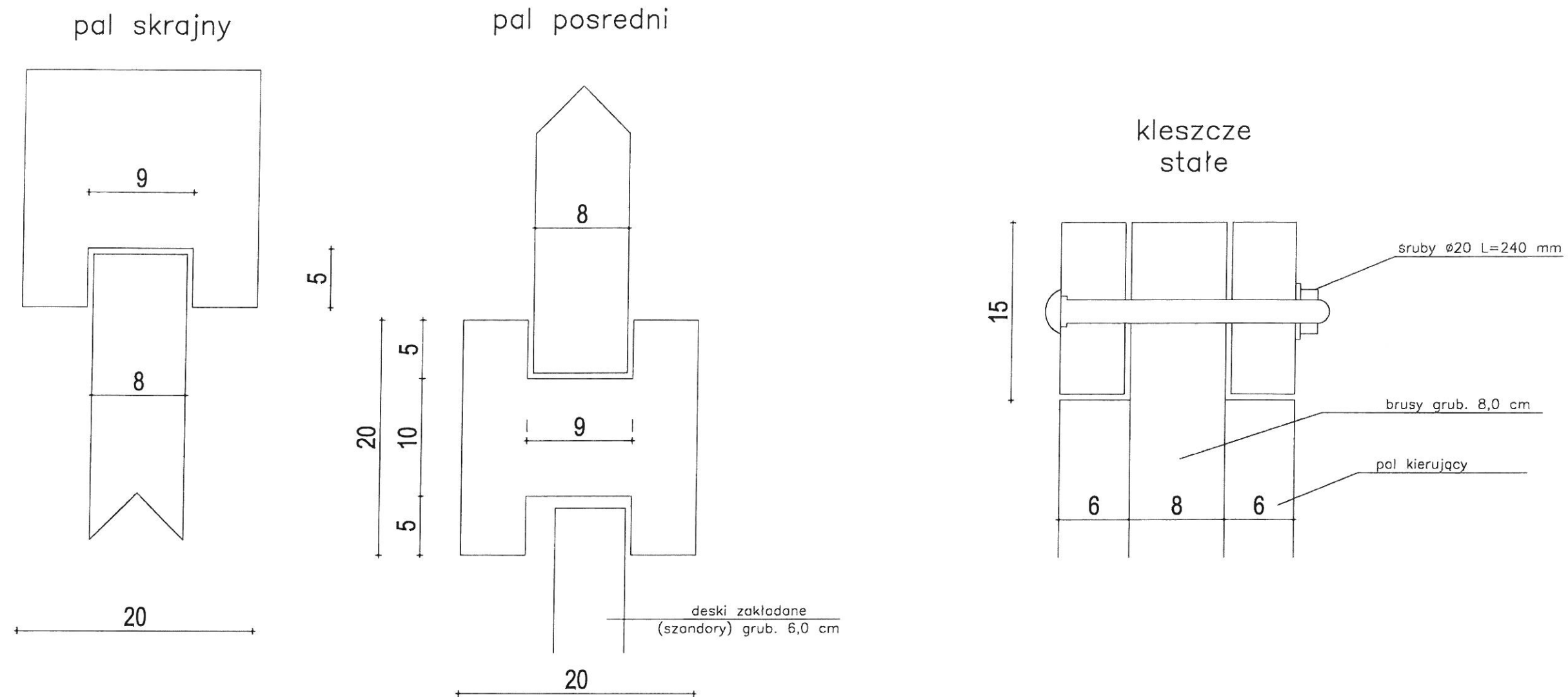


KONSTRUKCJA ŚCIANKI SZCZELNEJ DREWNIANEJ



ZESTAWIENIE DREWNA KONSTR.					
L.p.	Oznaczenie na rys.	Przekrój mm x mm	Długość cm	Ilość szt	Kubatura m ³
1	pale kierujące	200 x 200	360	2	0,288
2	pale kierujące	200 x 200	455	2	0,364
3	brusy ścianki szczel.	gr. 80 mm	285	24	0,930
4	brusy ścianki szczel.	gr. 80 mm	150	10	0,240
5	bale kleszczy	150 x 60	520	2	0,094
6	szandory	150 x 60	200	12	0,216
Ogółem:					2,132
DREWNO KLASY C30 NASYCONIE					
Śruby M-20 L=240 mm					
Uwagi: wszystkie elementy drewniane należy bezwzględnie zaizolować zaizolować solnymi preparatami grzybobójczymi					

„PROJMEŁ” - usługi projektowe i nadzory					
Bogdan Rydzkowski ul. Plac Piastowski 20/1 tel. kom. 608 180 128 NIP 555-101-85-53 89 – 600 Chojnice REGON 771298270					
Stadium	Projekt budowlany	Nazwa projektu: Przebudowa istniejącej zastawki piętrzącej na działkach nr 215, 216 obręb Smoliniki, gmina Lubichowo, pow. Starogard Gdański, woj. Pomorskie Inwestor: Nadleśnictwo Lubichowo ul. Leśna 12 83-240 Lubichowo		Imię nazwisko nr upr.	
Skala	1: 20	Załącznik nr: 8		mgr inż. Bogdan Rydzkowski upr. bud. i proj. nr WBPP-NB-7219/242/82 w spec. wodno - melioracyjnej członek POIH nr POM/WNI/0091/03	
Data	Opr.	Nazwa zał.: Konstrukcja ścianki szczelnej			
04.12.2023	Zatw.				