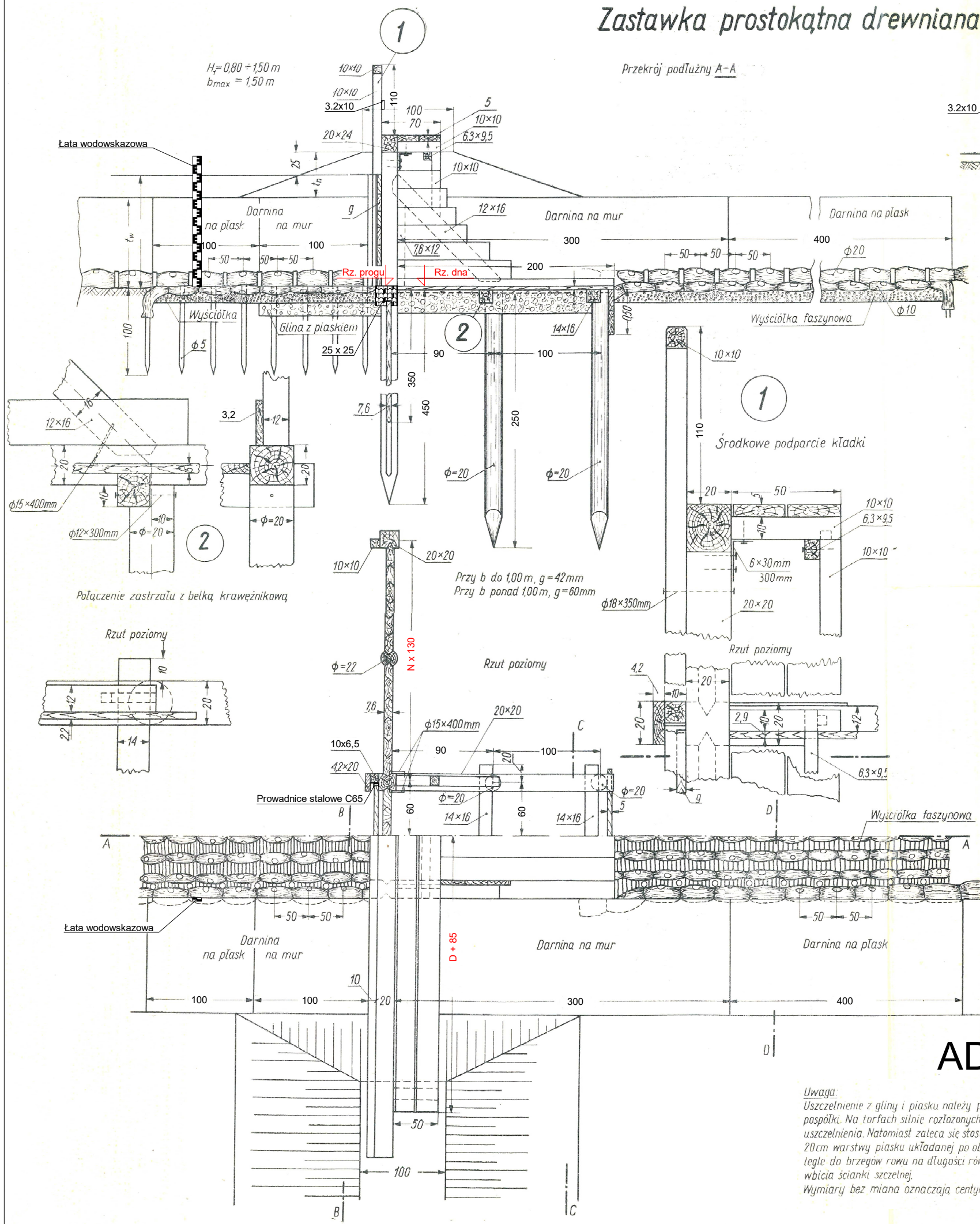


# Zastawka prostokątna drewniana na torfach

Typ C-2



## ADAPTACJA

Uwaga:  
Uszczelnienie z gliny i piasku należy przykryć 10 cm warstwą pospółki. Na torfach silnie rozłożonych można nie stosować takiego uszczelnienia. Natomiast zaleca się stosować balast w postaci 20 cm warstwy piasku układanej po obu stronach oczepu równoległego do brzegów rowu na długości równej maksymalnej głębokości wbicia ścianki szczelnej.

### Charakterystyki projektowanych budowli

Nr budowli	Rów	km rowu	B (światło) [m]	A [m]	C [m]	D [m]	E [m]
1	KB-13	2+055	1.0	1.47	3.28	2.78	9.50
2	KB-13C	0+106	1.0	1.29	2.16	1.66	6.90
3	KB-18	0+830	1.0	1.78	2.97	2.47	9.50
4	KB-25	0+068	1.0	1.78	2.97	2.47	9.50
5	KB-13	1+594	1.0	1.78	2.97	2.47	9.50

Nr budowli	L [m]	Ilość modułów ścianki [szt.]		Rzędna korony [m npm]	Rzędna dna [m npm]	Rzędna progu [m npm]	Rzędna góry zamknięć [m npm]
		N (na skrzydło)	2N+1 (na budowlę)				
1	9.00	3	7	165.61	163.56	164.07	165.06
2	6.40	2	5	165.93	164.62	164.62	165.48
3	9.00	3	7	165.61	163.76	163.95	164.94
4	9.00	3	7	165.46	163.61	163.98	164.97
5	9.00	3	7	165.29	163.44	163.80	164.79

Nazwa i adres obiektu budowlanego				SKALA 1:50, 1:20		
Przebudowa rowów melioracyjnych obiektu melioracyjnego „Krychów”, gmina Hańsk, powiat wódzki, woj. lubelskie.				Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany		
Tytuł (nazwa) rysunku				Egz nr 1 Zał. nr 2		
Zastawka drewniana typu C-2						
WAGA - BART		Imię i nazwisko		Specjalność		Nr upr.
Specjalistyczna Pracownia Projektowa		mgr inż. Zbigniew Bartosik		wodno-melioracyjna inżynierska hydrotechniczna		WA-54/90 MAZ/0004/PBH/17
02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 37/4 tel./fax. 22 662 60 33 pracownia@wagabart.pl wagabart@poczta.onet.pl wagabart.pl		Sprawdzający:		mgr inż. Sylwester Rukś		05.07.2021
		Asystent:		dr inż. Jakub Batory		05.07.2021
		Asystent:		mgr inż. Radosław Pietrykowski		05.07.2021