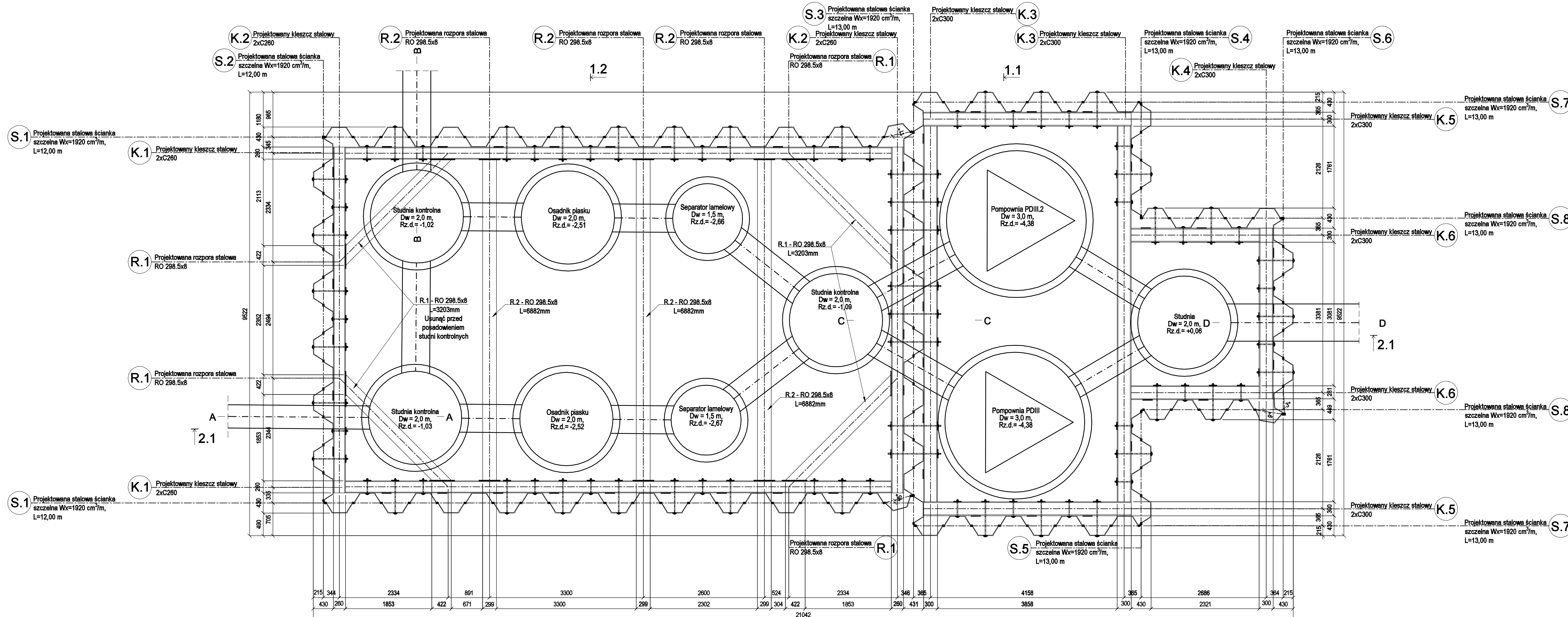
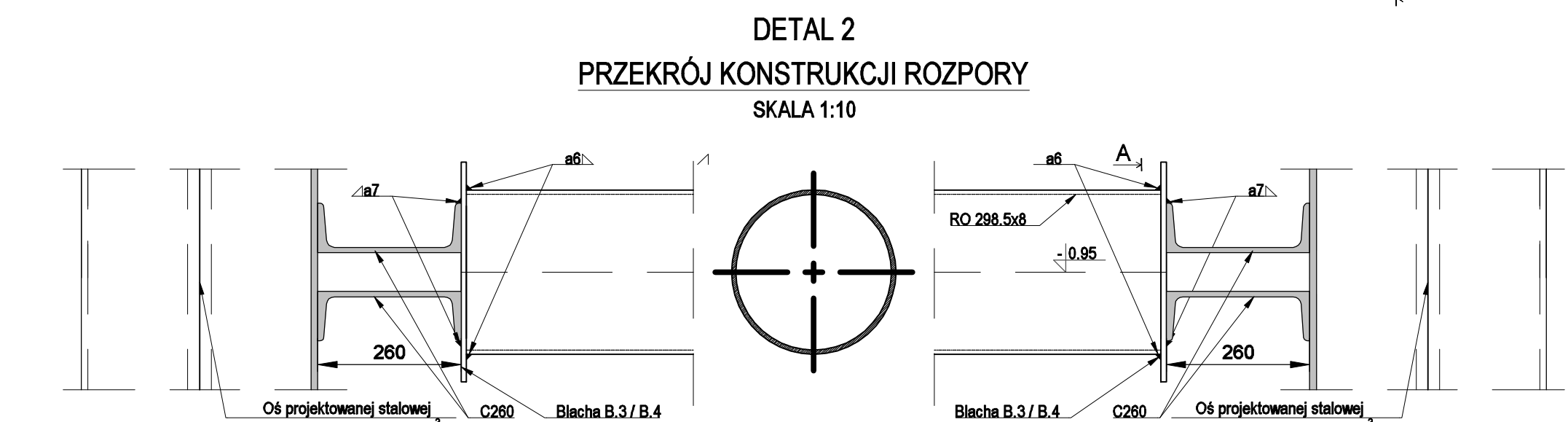


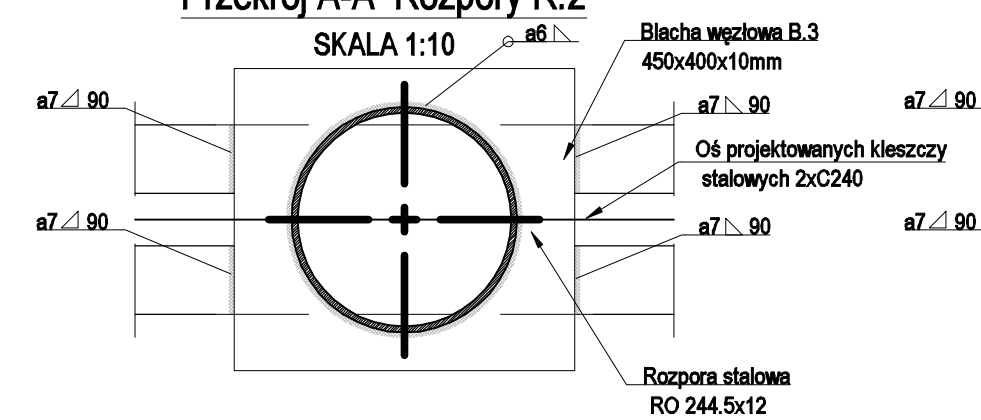
PLAN WBICIA ŚCIANKI SZCZELNEJ
SKALA 1:50



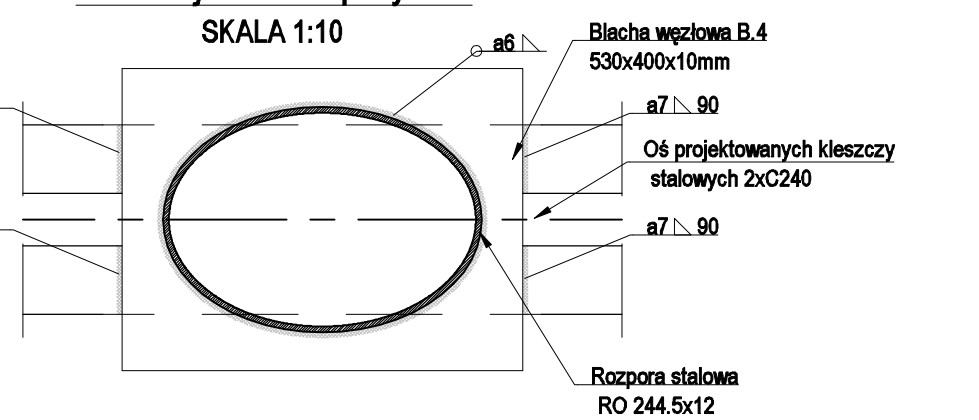
DETAL 2
PRZĘCZÓJ KONSTRUKCJI ROZPOPY
SKALA 1:10



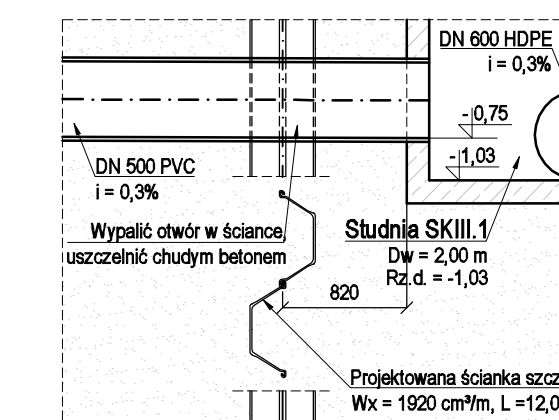
Przekrój A-A Rozpory R.2
SKALA 1:10



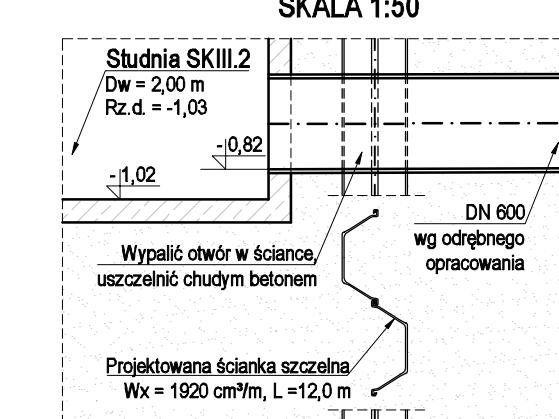
Przekrój A-A Rozpory R.1
SKALA 1:10



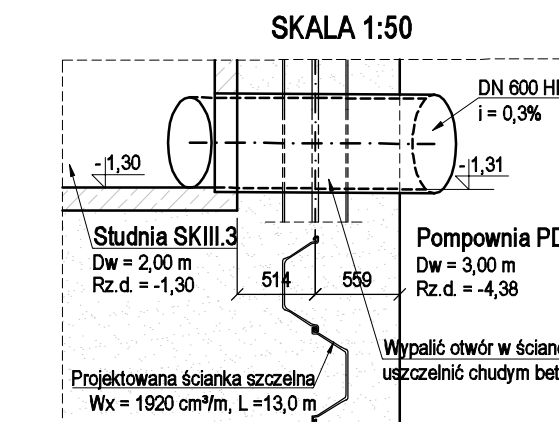
PRZĘCZÓJ A-A
SKALA 1:50



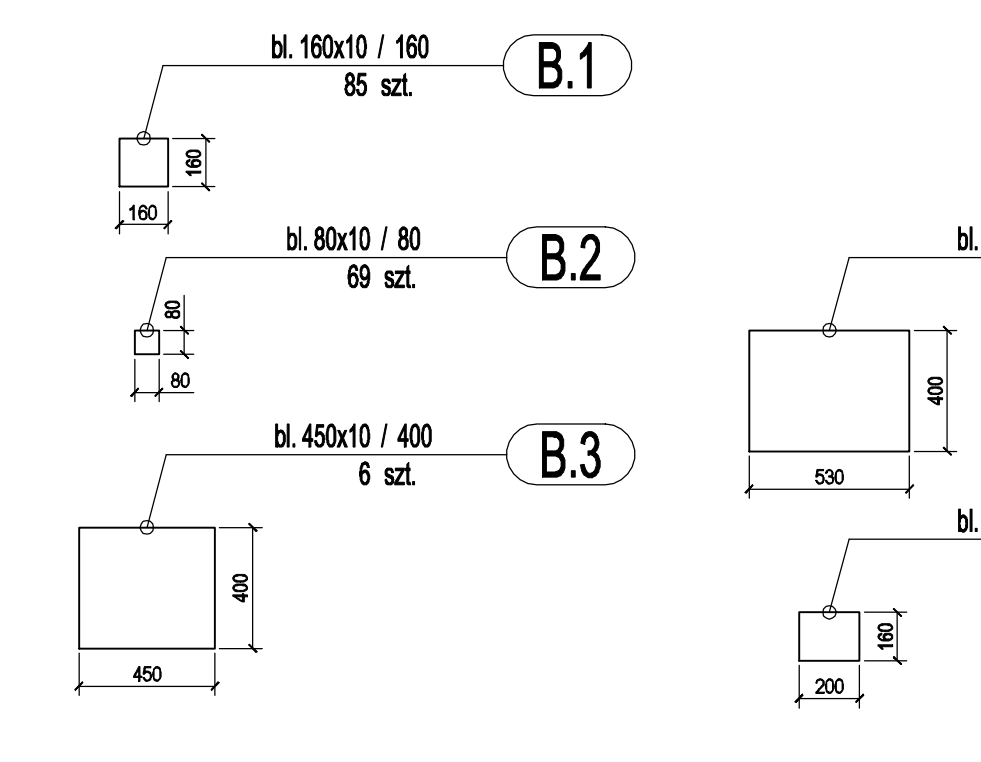
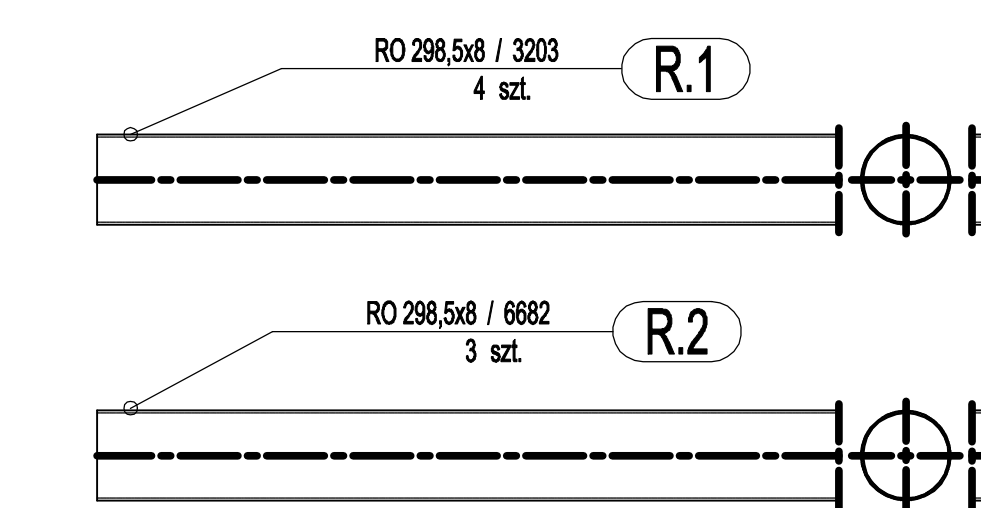
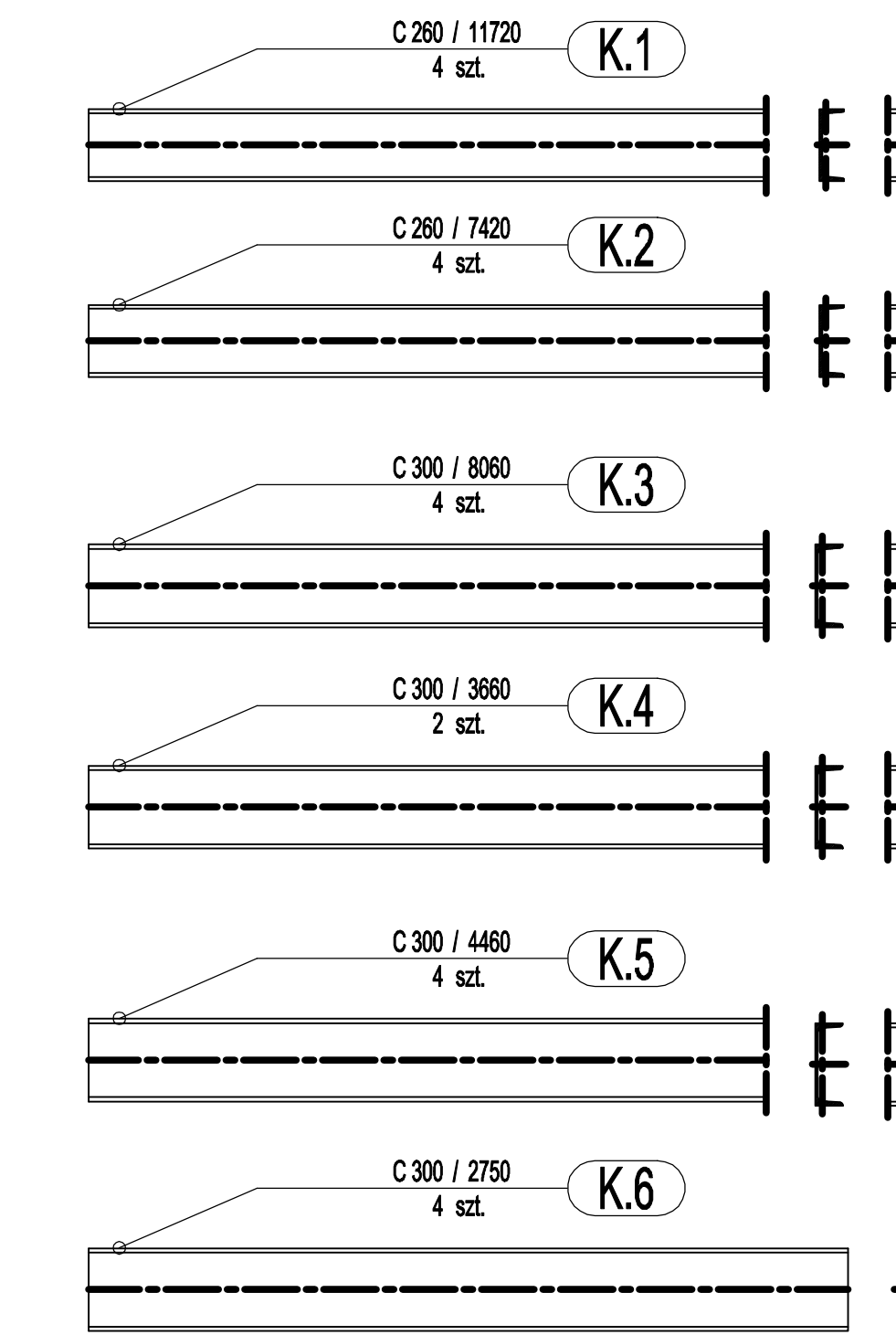
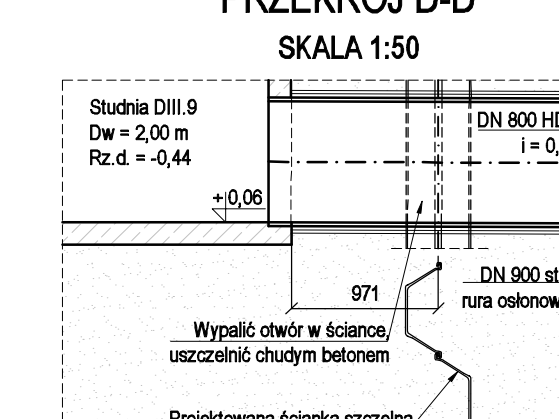
PRZĘCZÓJ B-B
SKALA 1:50



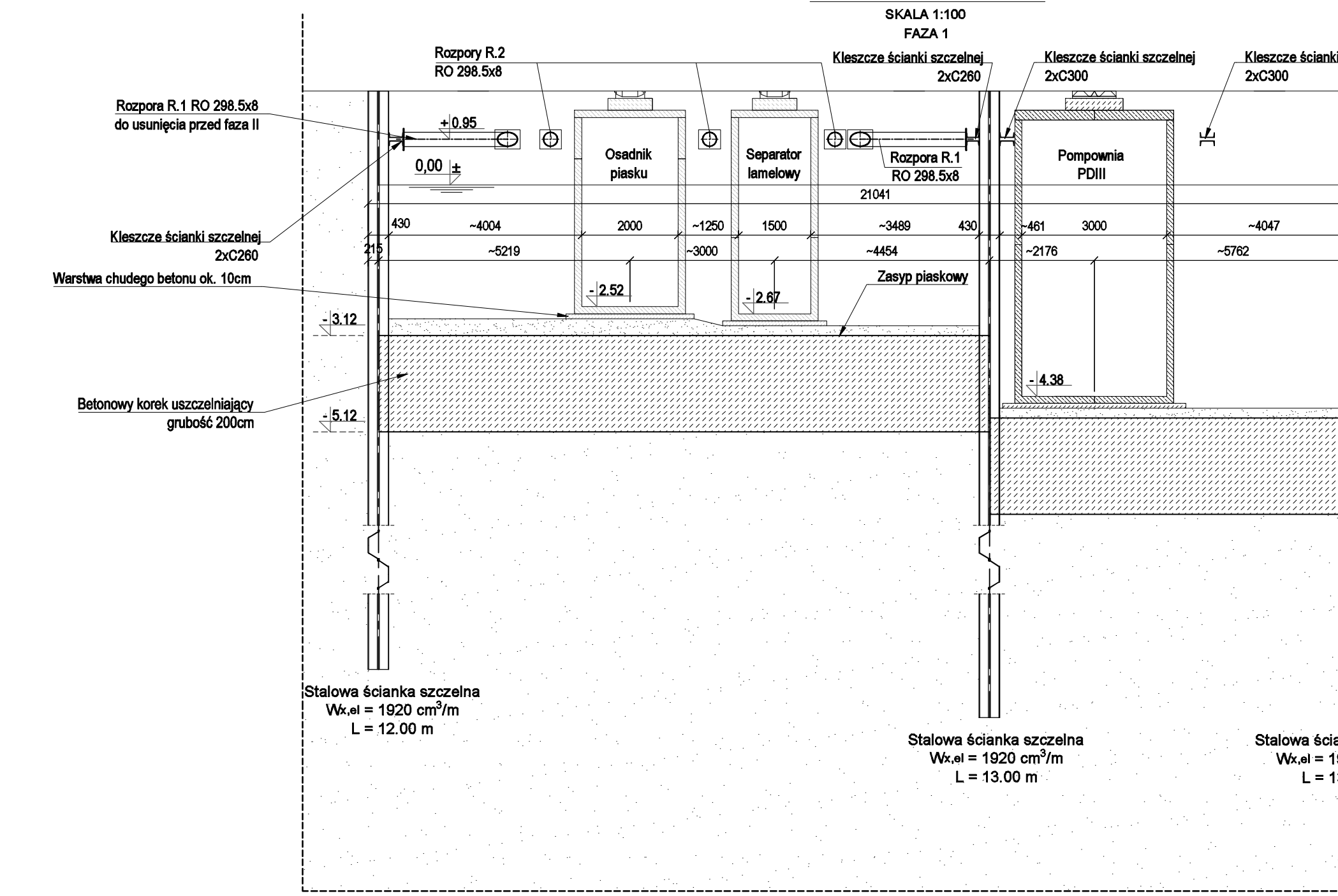
PRZĘCZÓJ C-C
SKALA 1:50



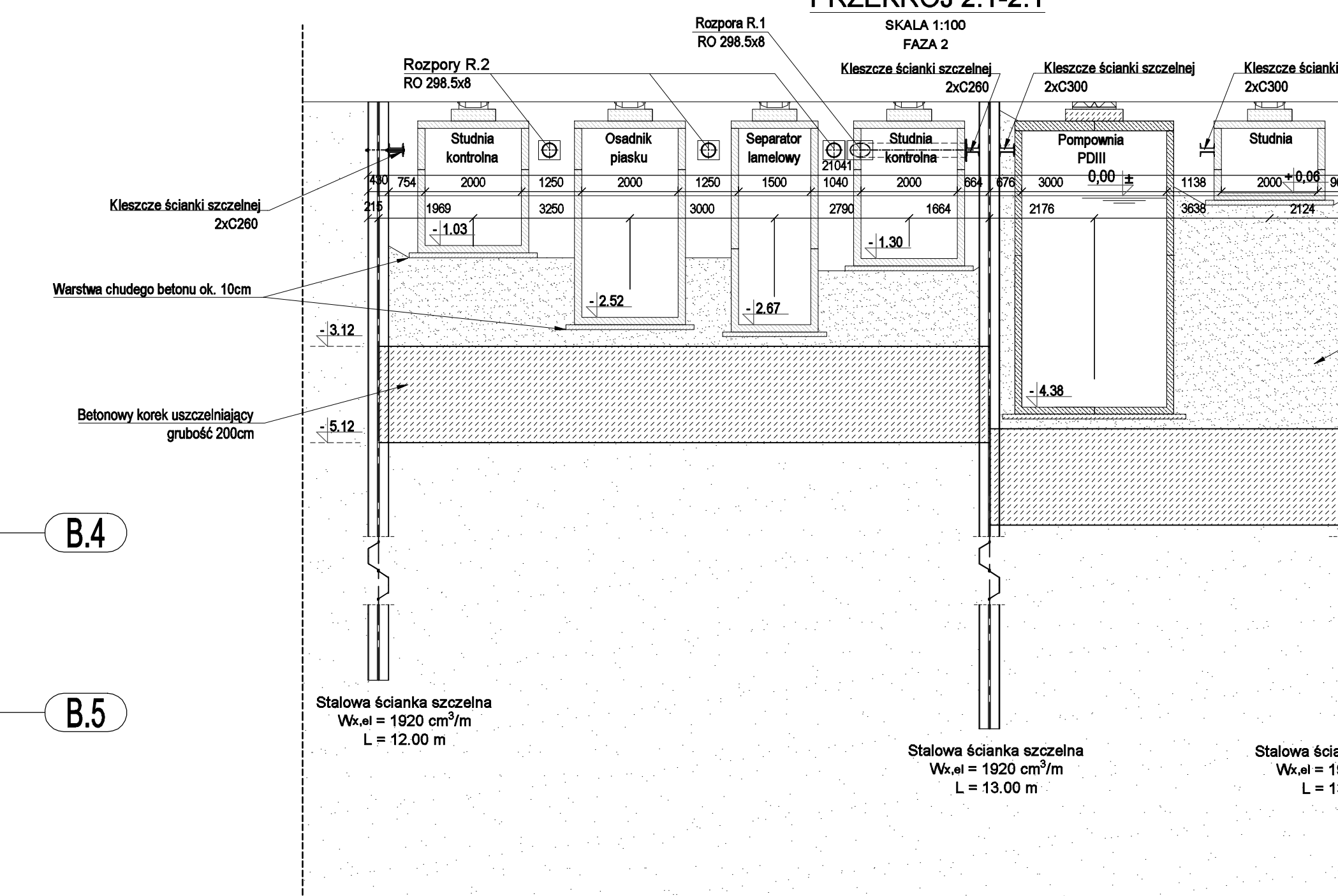
PRZĘCZÓJ D-D
SKALA 1:50



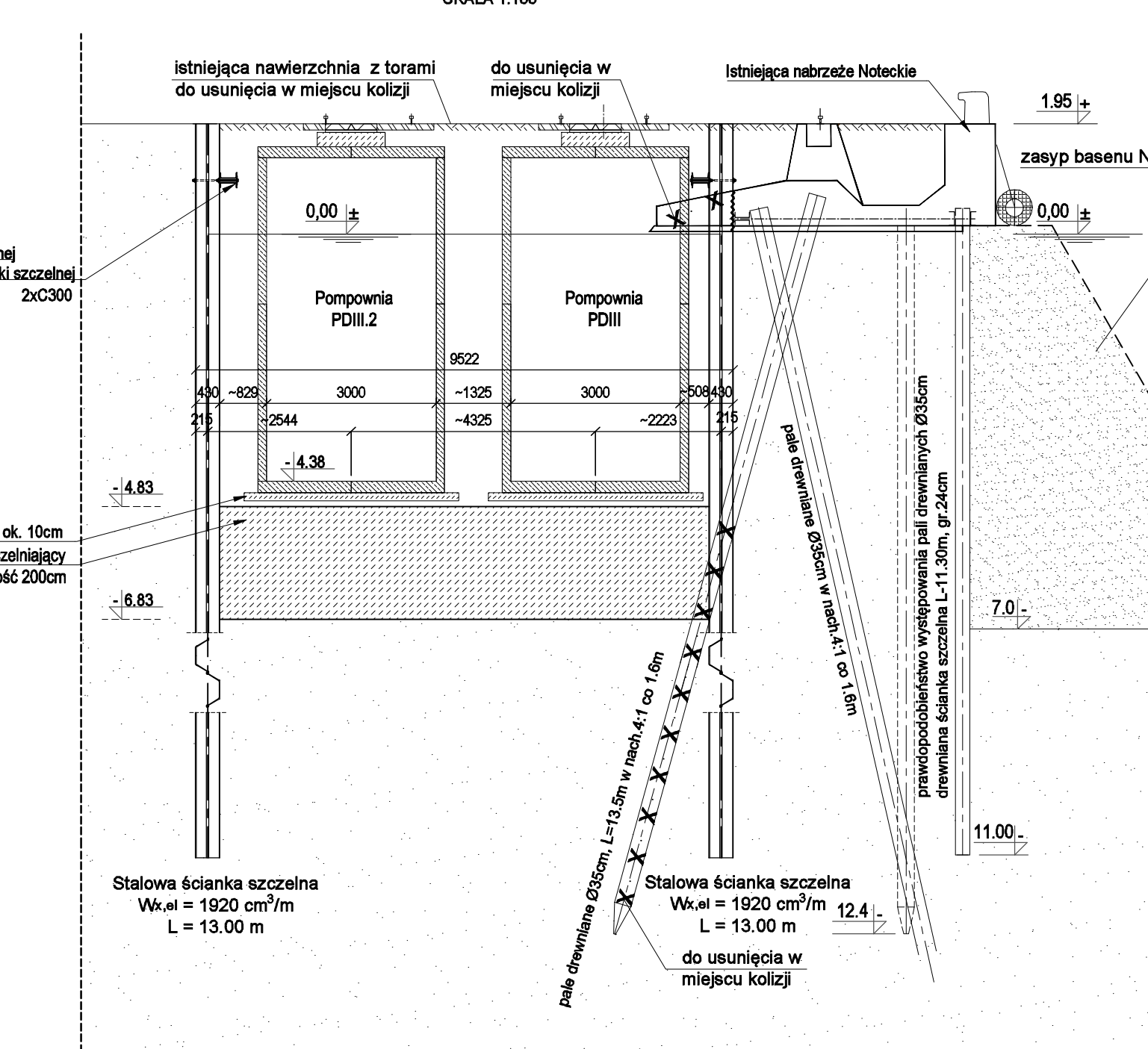
PRZĘCZÓJ 2.1-2.1
SKALA 1:100



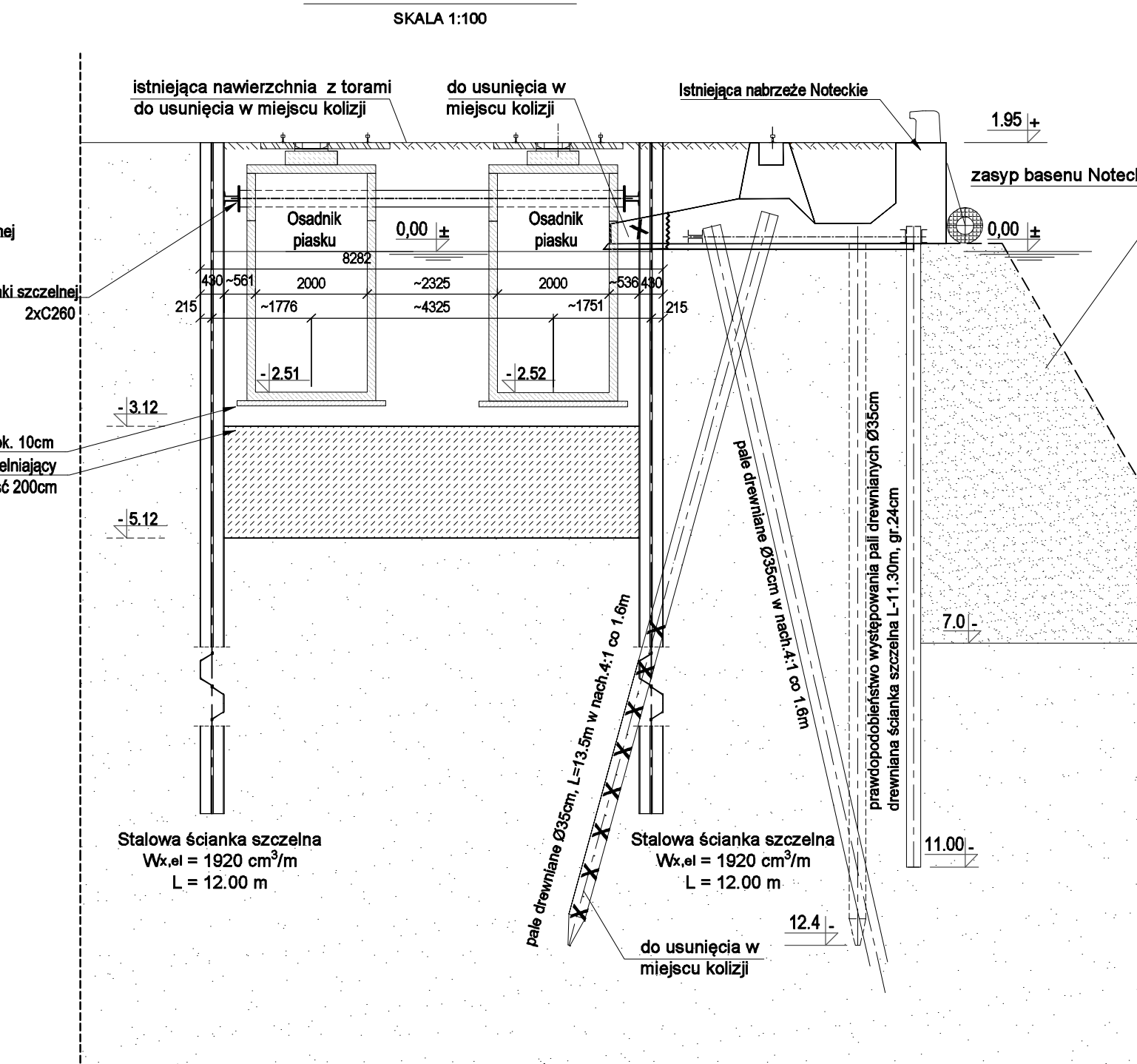
PRZĘCZÓJ 2.1-2.1
SKALA 1:100



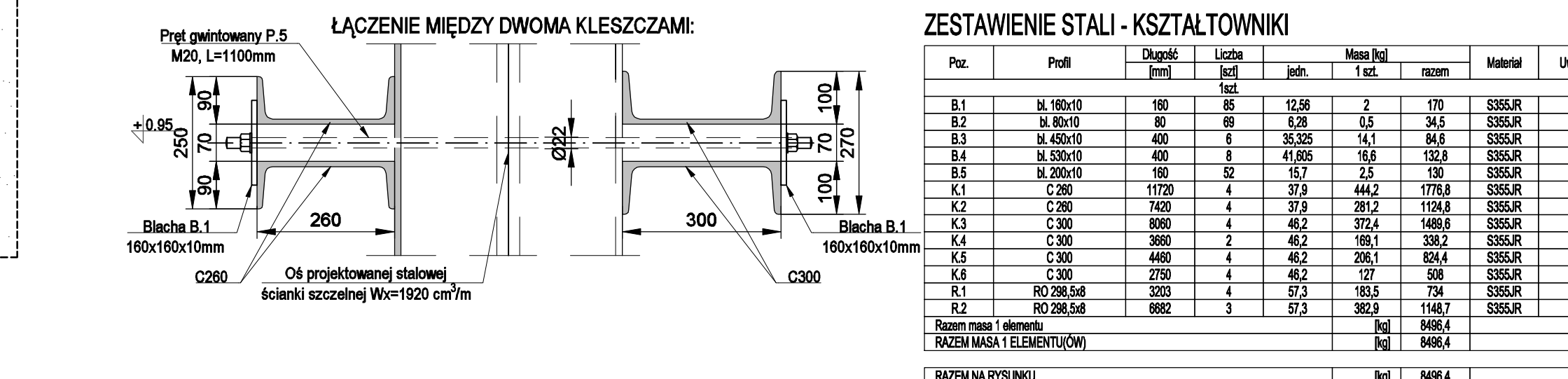
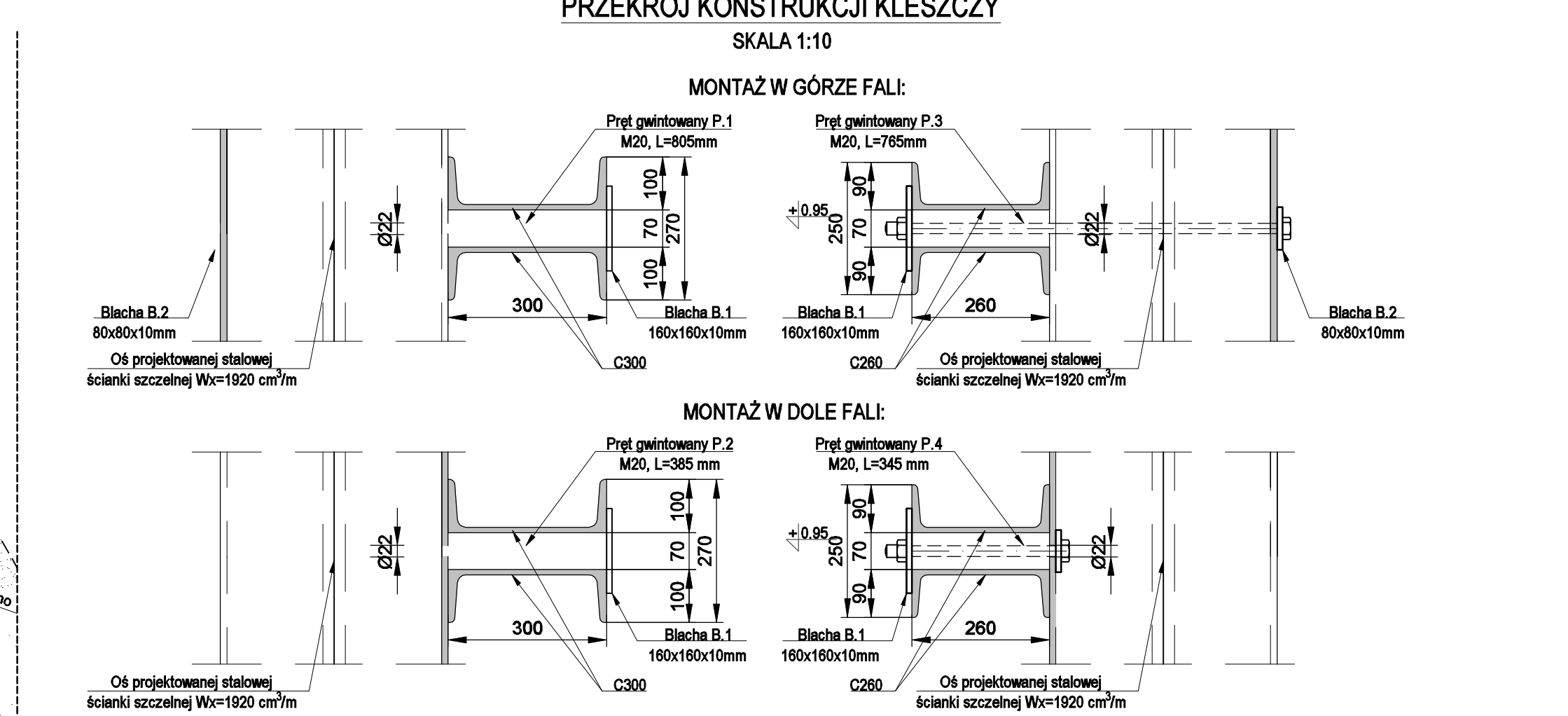
PRZĘCZÓJ 1.1-1.1
SKALA 1:100



PRZĘCZÓJ 1.2-1.2
SKALA 1:100



DETAL 1
PRZĘCZÓJ KONSTRUKCJI KLESZCZY
SKALA 1:10



Zestawienie projektowanej ścianki szczelnej									
Rodzaj	os	długość [m]	ilość	Masa [kg/m]	Masa profilu [kg]	Masa całkowita [t]			
typ U	S.1-2	12.0	55	81.1	973.20	53.53			
typ U	S.3-8	13.0	56	81.1	1054.30	59.04			
łącznik typu C14	S.1/S.2	12.0	1	14.4	172.80	0.17			
łącznik typu Delta13	S.3/S.7 S.4/S.7 S.5/S.7 S.5/S.8	13.0	5	14.4	187.20	0.94			
łącznik typu Delta13	S.1/S.2	12.0	1	13.1	157.20	0.16			
łącznik typu Delta13	S.4/S.5 S.5/S.8	13.0	3	13.1	170.30	0.51			
łącznik typu C9	S.1/S.3	12.0	2	9.3	111.60	0.22			
				SUMA	114.57				

Zestawienie elementów do wykonania			
lp	pozycja	ilość	jednostka
1	Beton klasy C20/25	312.96	[m³]
2	Chudy beton	6.35	[m³]

UWAGI:

- Rzędne konstrukcji w układzie Amsterdam.
- Wymiary podane w milimetrach.
- Z uwagi na konieczność ograniczenia parcia na ściankę szczelną zachodzi konieczność wykonania prac bez odpompowywania wody z wnętrza grodzi.

PROJOMORS

Biuro: ul. Narwikowska 20, 80-557 Gdańsk, Poland

Projektant: mgr inż. M. Kowalski, mgr inż. M. Samulak

Wykonawca: dr inż. W. Licharski

PROJEKT WYKONAWCZY

POPRAWA DOSTĘPU DO PORTU W SZCZECINIE W REJONIE BASENU KASZUBSKIEGO

Stan: 12/07/PW19

Skala: 1:50