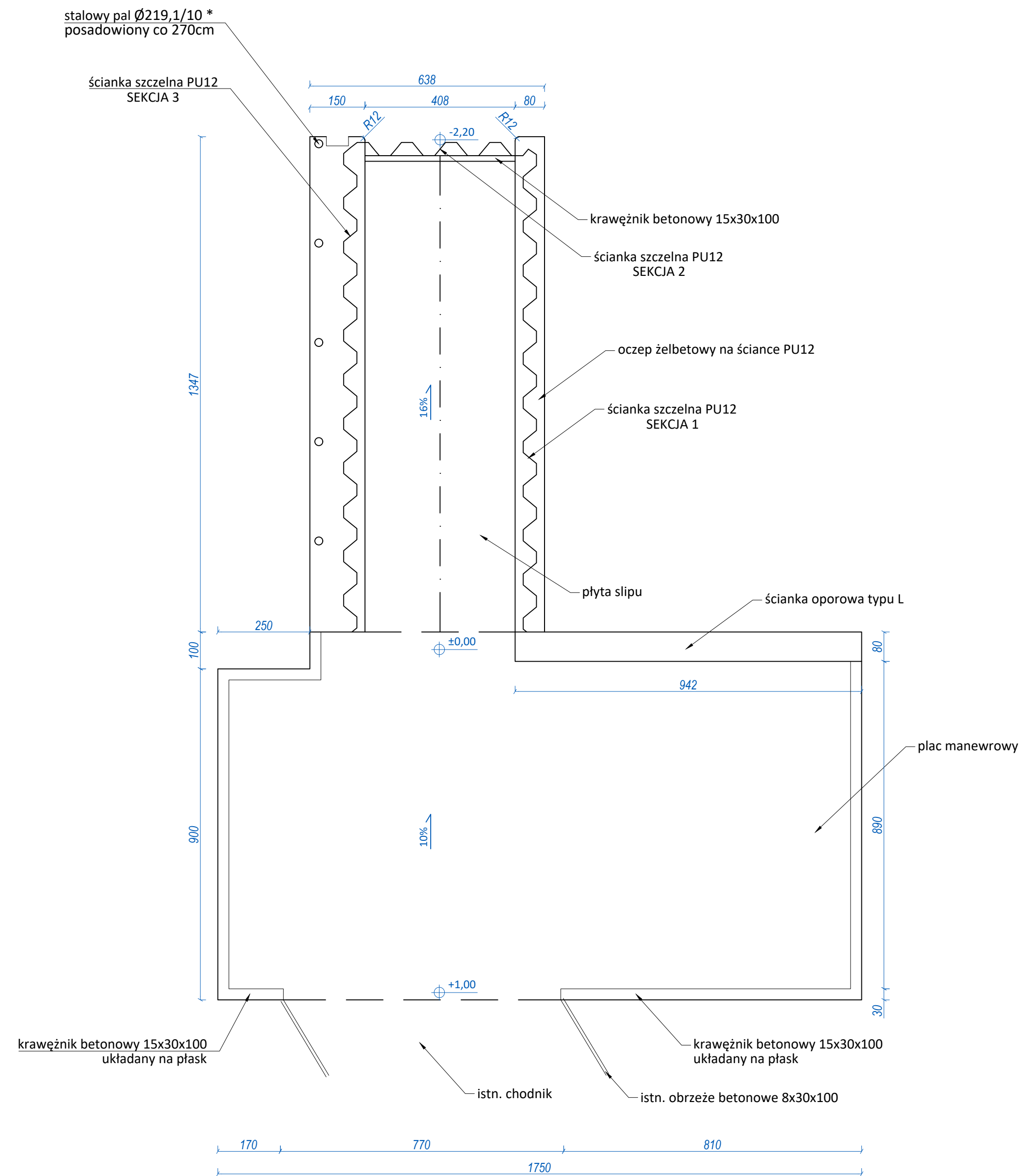
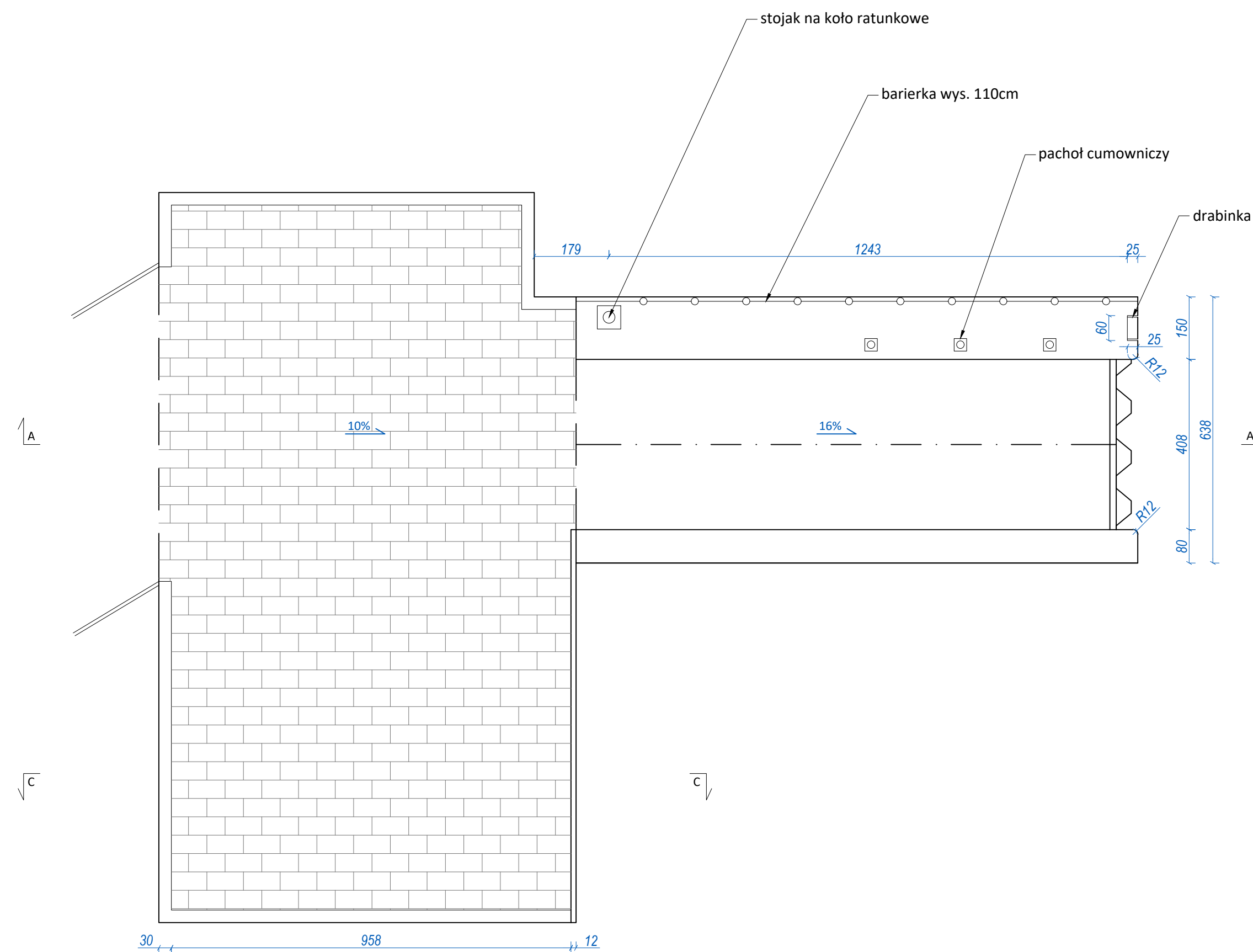


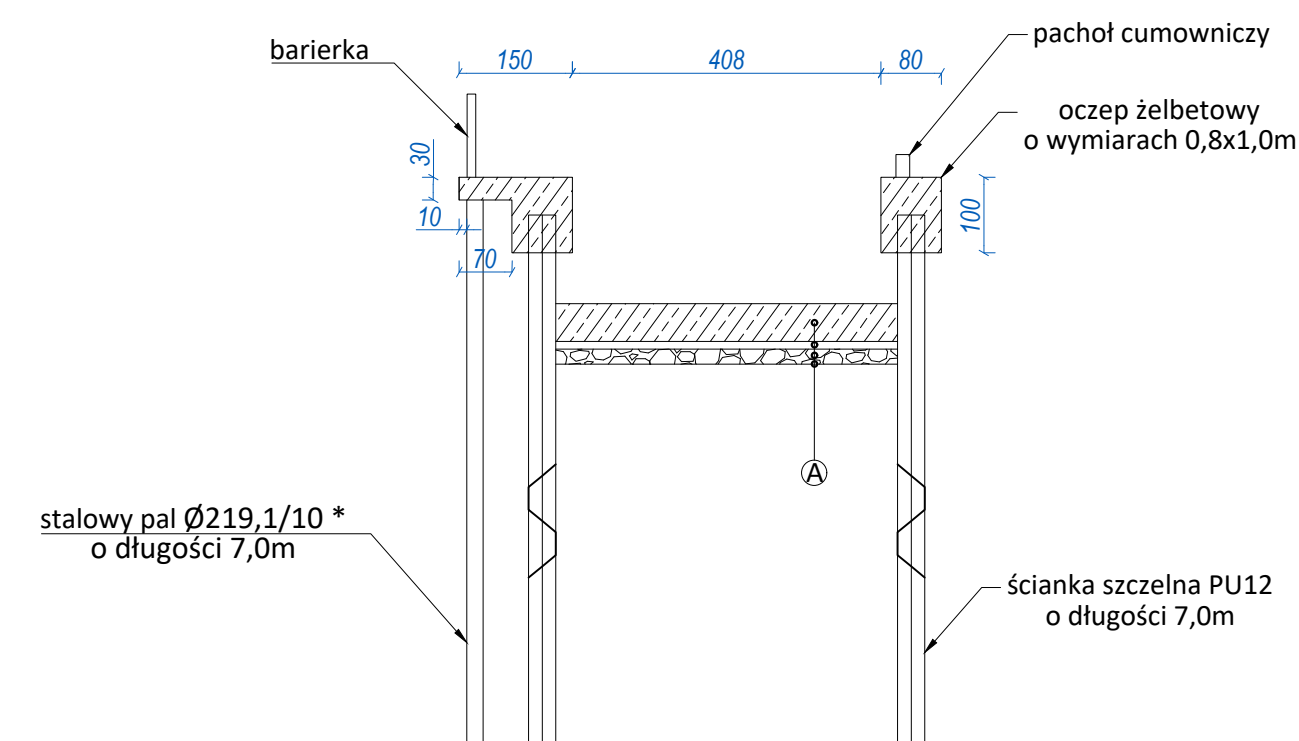
PLAN WBICIA ŚCIANKI SZCZELNEJ
skala 1:100



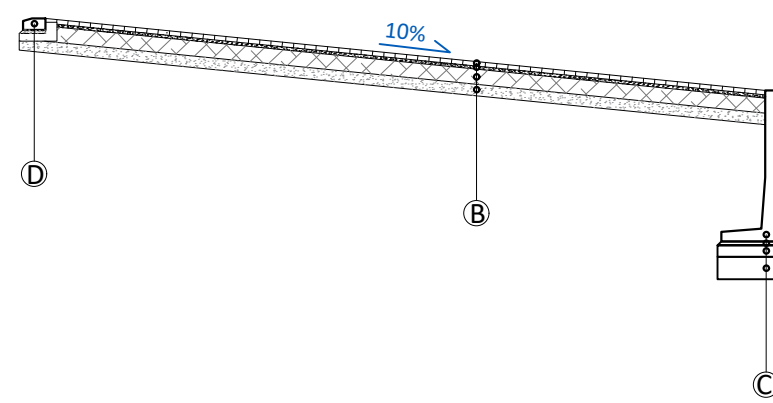
WIDOK Z GÓRY
skala 1:100



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



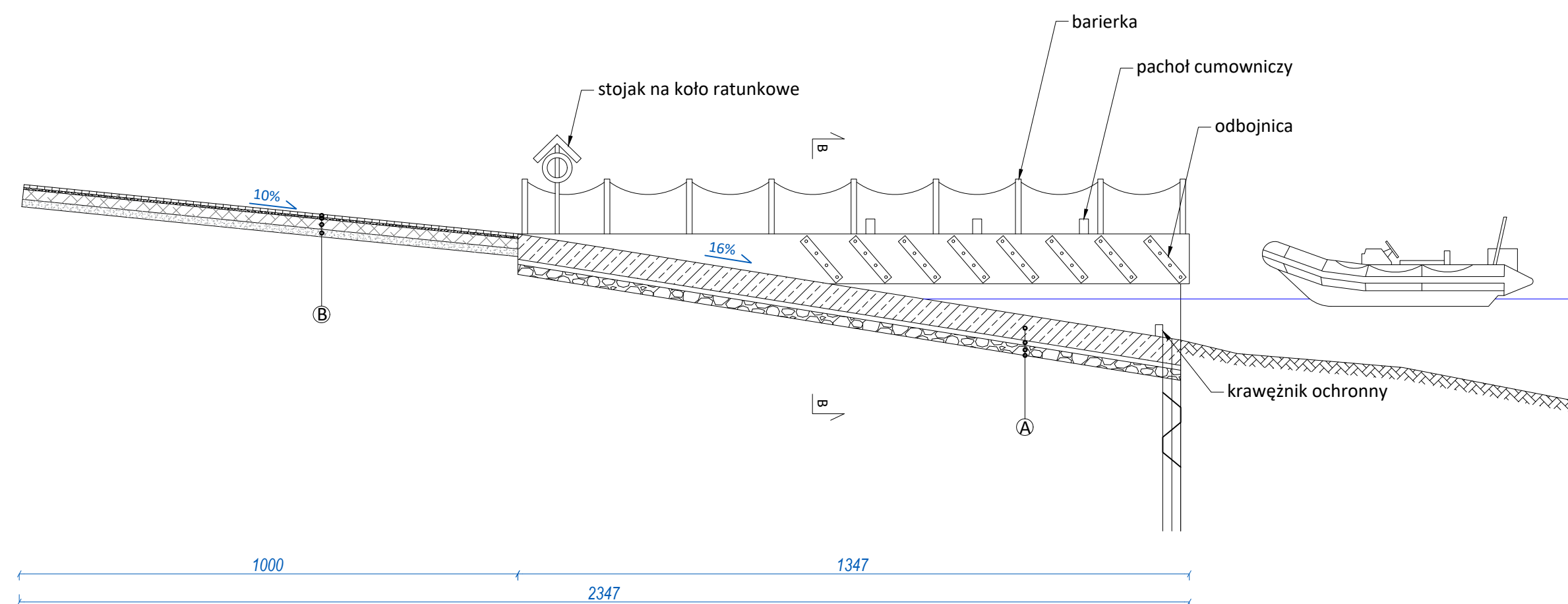
PRZEKRÓJ C-C
skala 1:100



A	50cm	plyta żelbetowa
	10cm	chudy beton
	20cm	tłuczeń
		geowłókna
	80cm	RAZEM
B	6cm	kostka betonowa
	4cm	warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4
	20cm	podbudowa z kruszywa
	15cm	podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem
	45cm	RAZEM
C		ścianka oporowa typu L
	4cm	warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4
	15cm	warstwa z betonu C12/15
	30cm	warstwa piasku
	49cm	RAZEM
D		krawężnik betonowy 15x30x100 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm,
		ława betonowa C12/15 z oporem

* przed wbiciem należy zabezpieczyć pale powłoką antykorozyjną

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100



JEDYNOŚCIA PROJEKTYWNA:		 BIURO PROJEKTOWE CENTER PROJEKT		[ul. Powiatowskiego 34, 37-500 Jarosław tel. 722-130-827 www.centrumprojekt.pl NIP: 7922318532 REGON: 504729590]	
NAZWA OPRACOWANIA:					
Budowa infrastruktury turystycznej nad zalewem ZEK w Radymnie					
ADRES INWESTYCJI:			INVESTOR:		
ul. Jana Pawła II 10 63-400 Jarosław tel. 722-130-827 e-mail: biuro@cp.pl			Miasto Radymno ul. Lewarska 20 37-550 Radymno		
Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień Podpis					
FUNKCJA: BRANZA: PROJEKTANT KONSTRUKCYJNA			mgr inż. Marcin RYMARZ PEK03133/PWOK16.8 mgr inż. Sylvia CUPK		
ASYSTENT PROJEKTANTA:					
NAZWA RYSUNKU:					
SLIP - NR 9					
FAZA:		DATA:		SKALA:	
-		01.2024.		1:100	
				NR RYS.: 8	