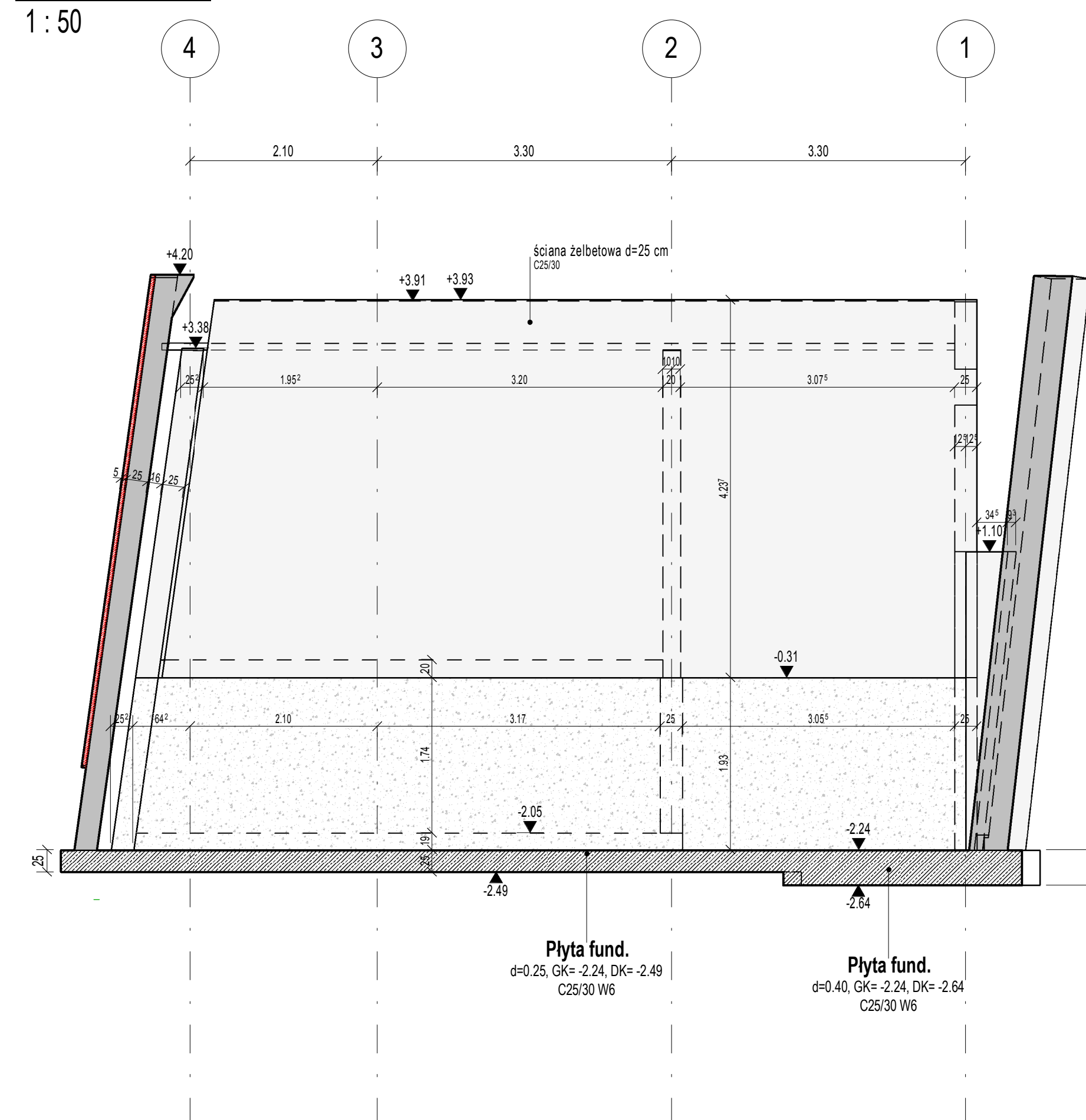
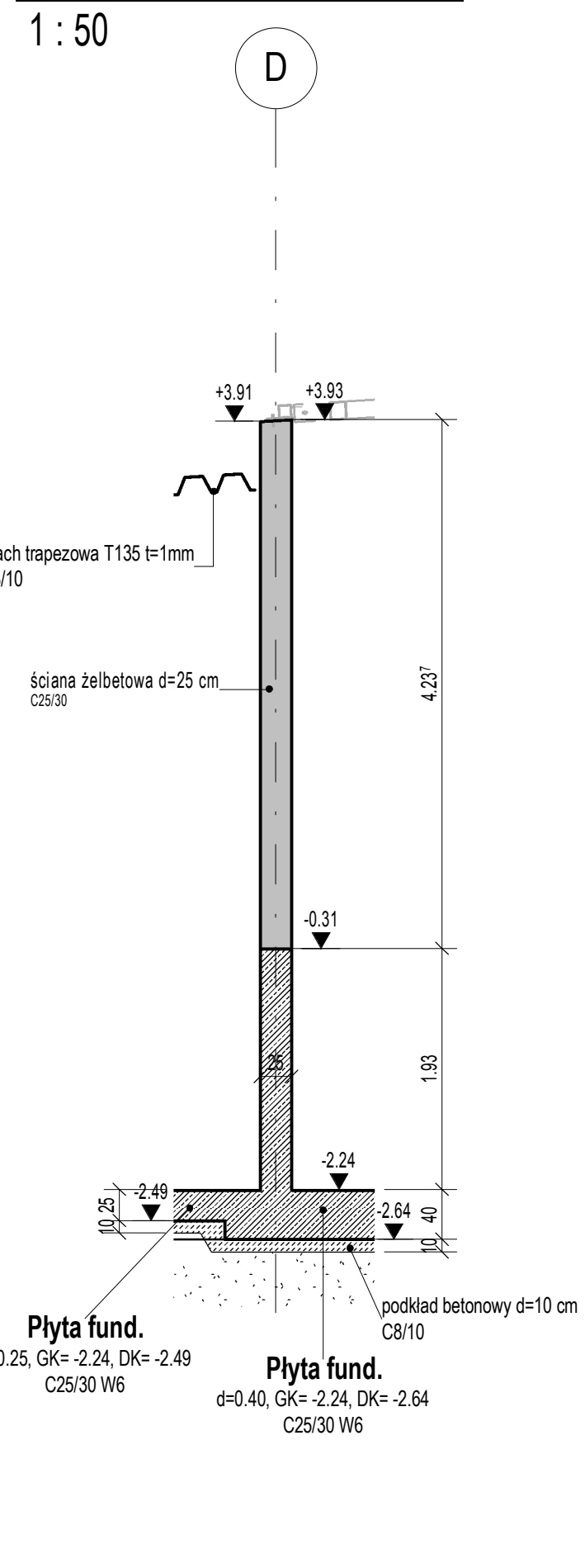


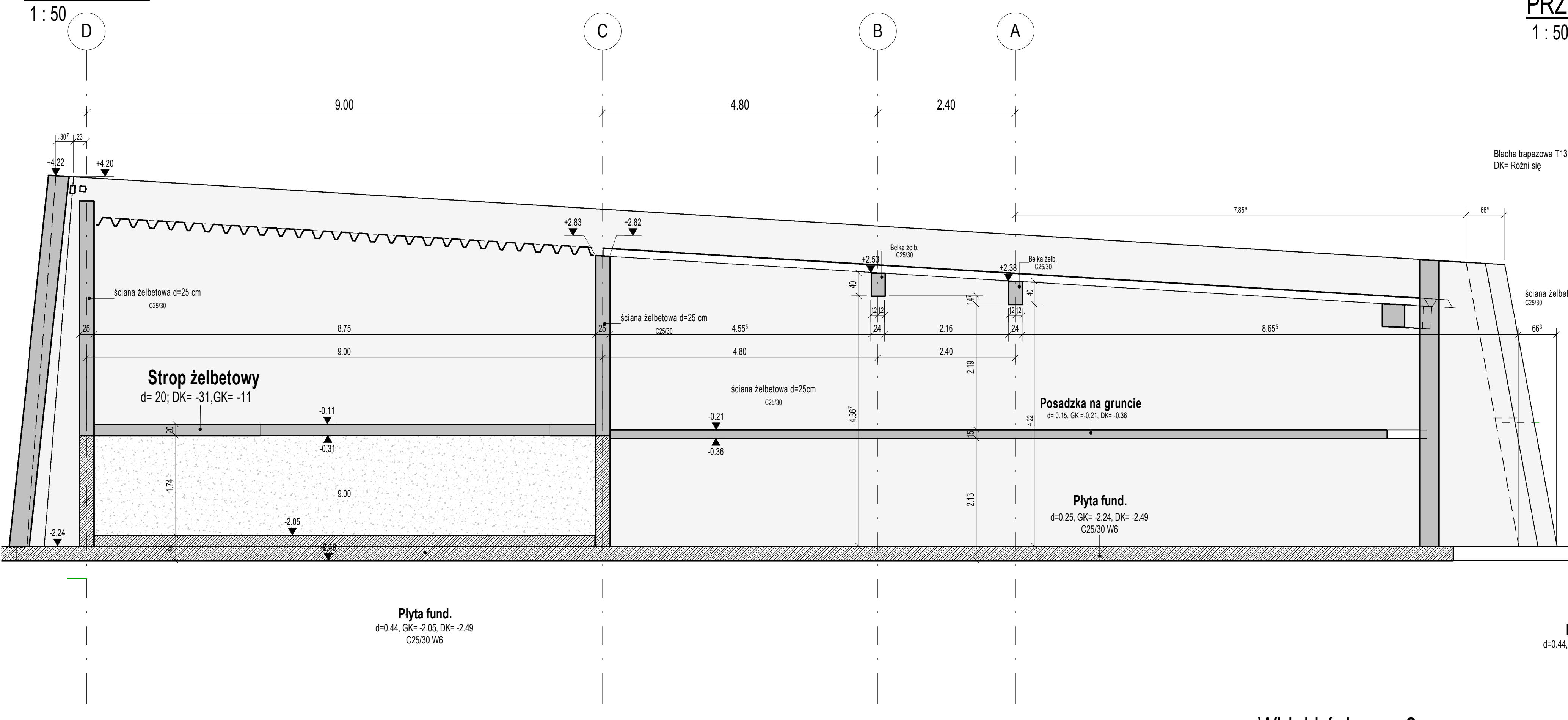
1 : 50



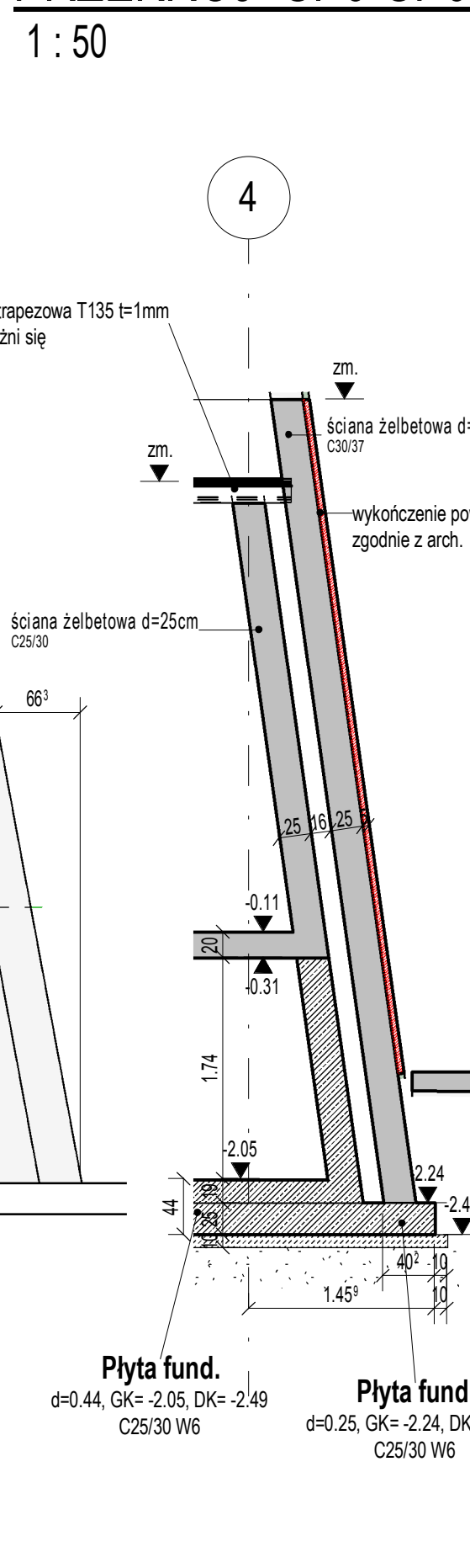
1:50



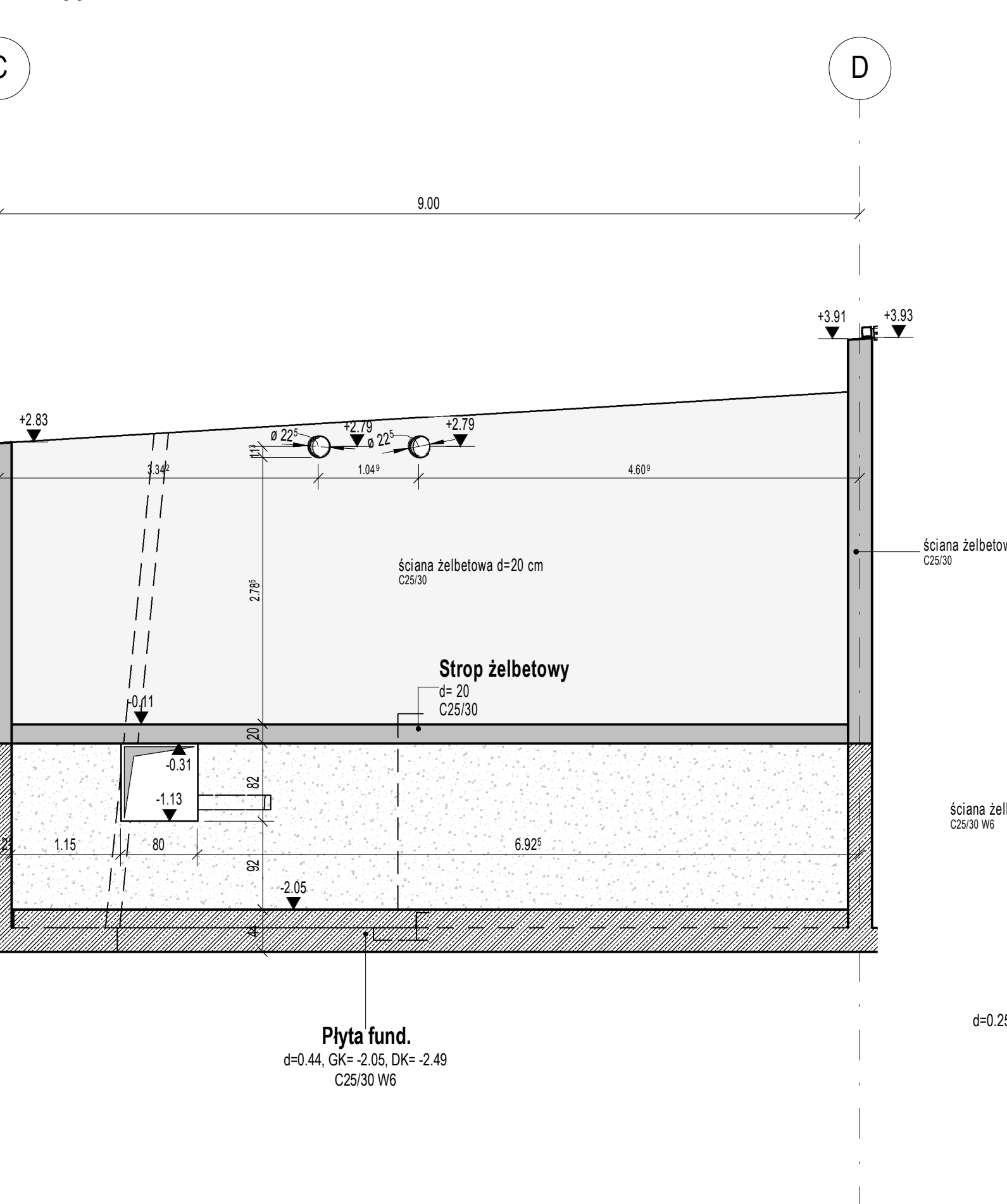
1 : 50



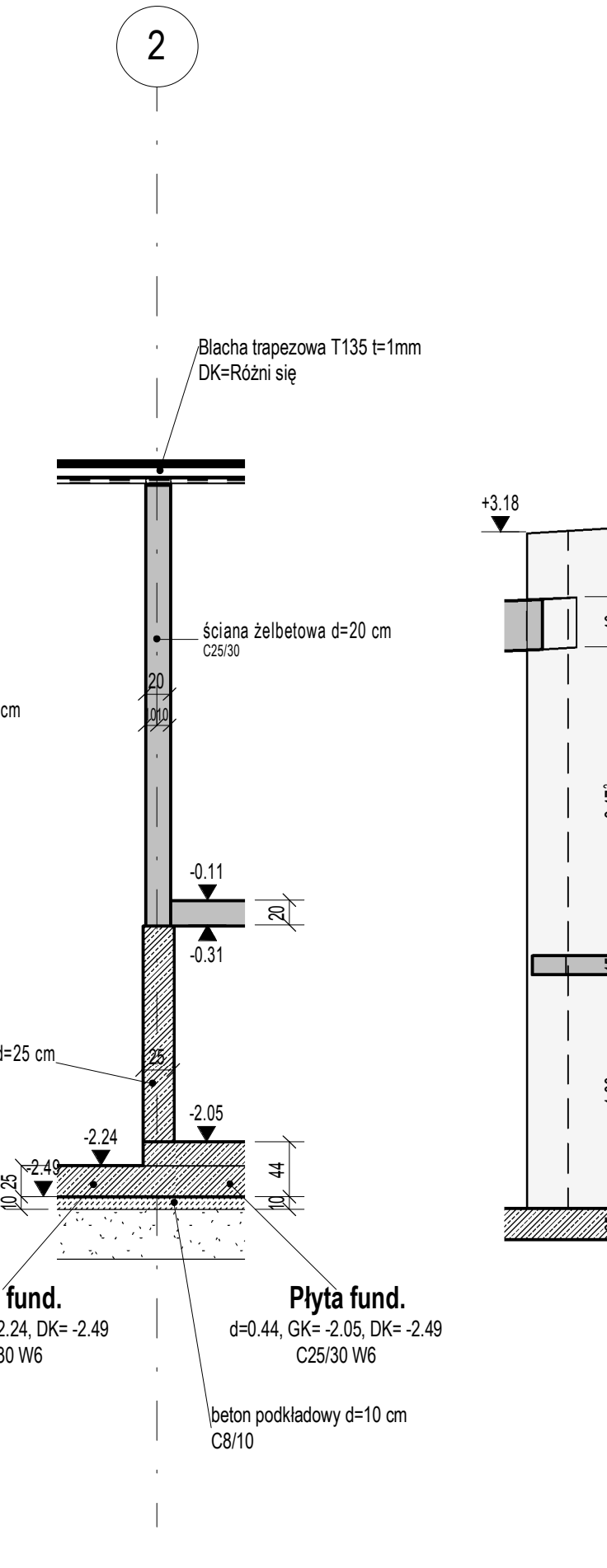
1.50



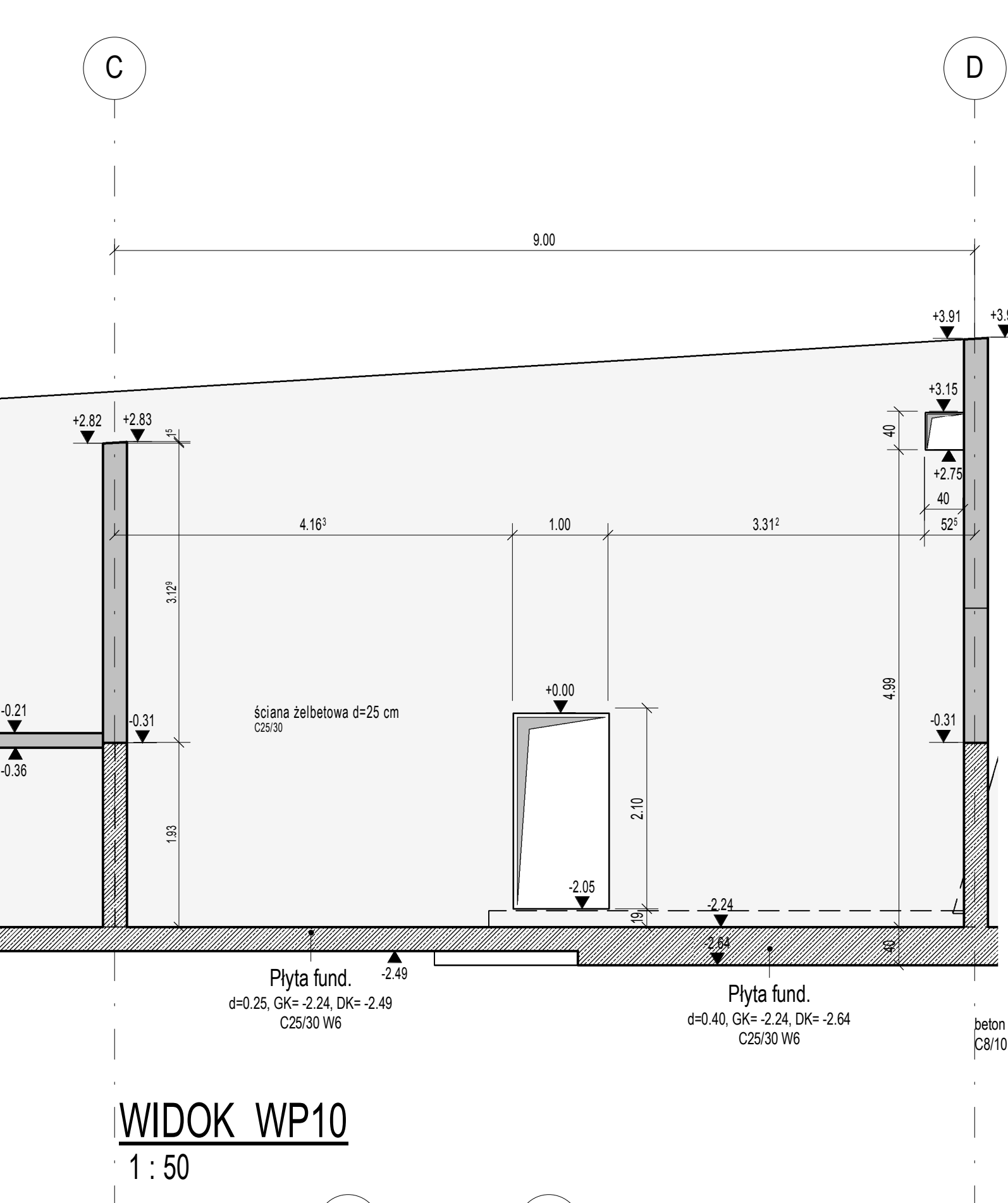
1.50



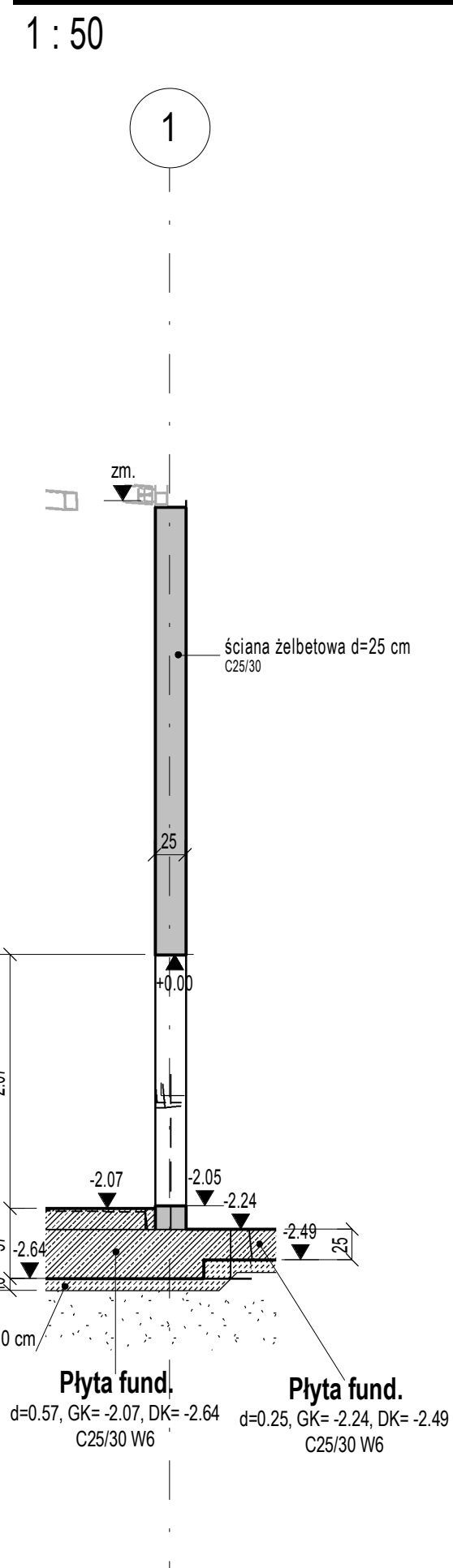
1 : 50



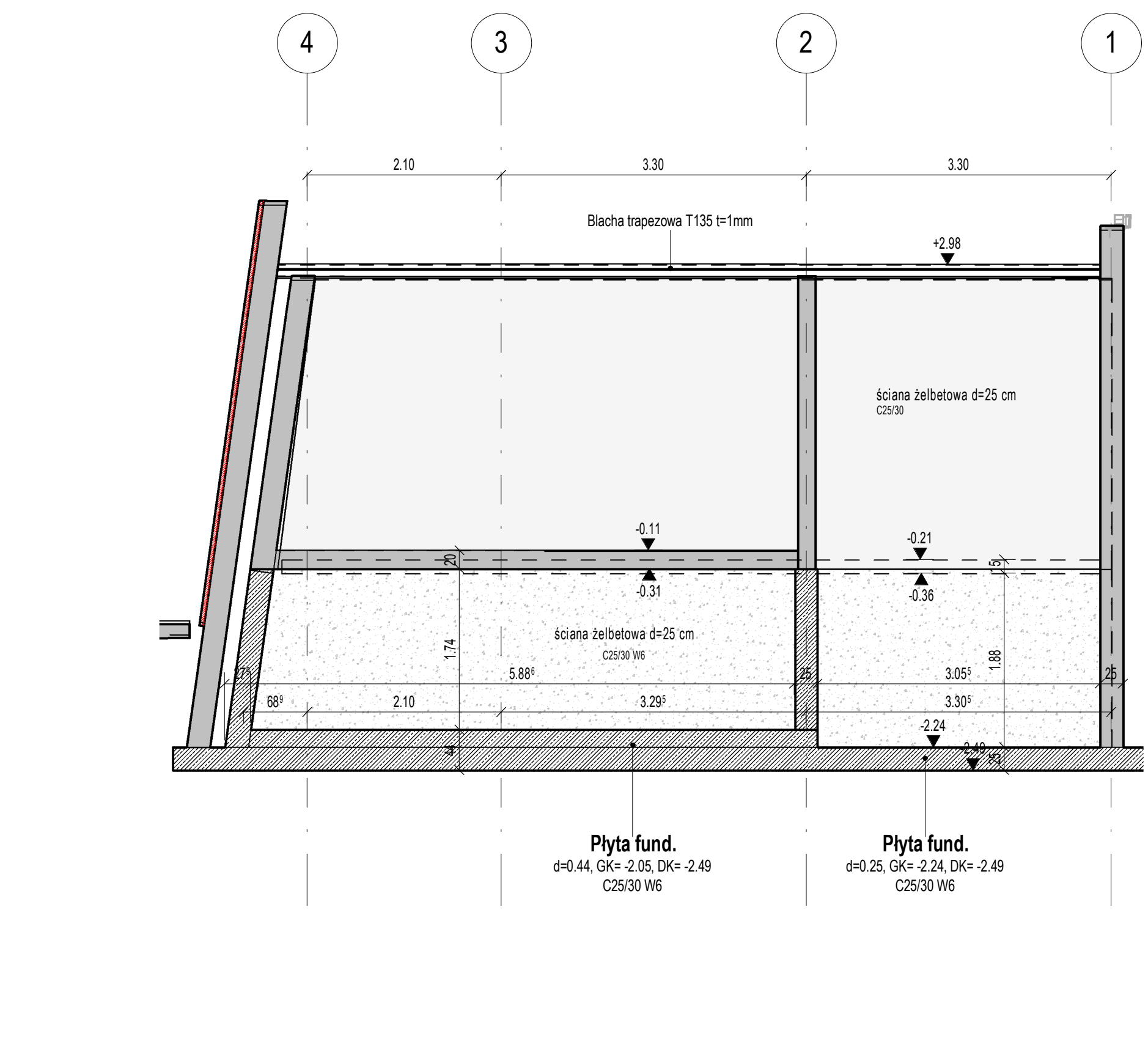
1 : 50



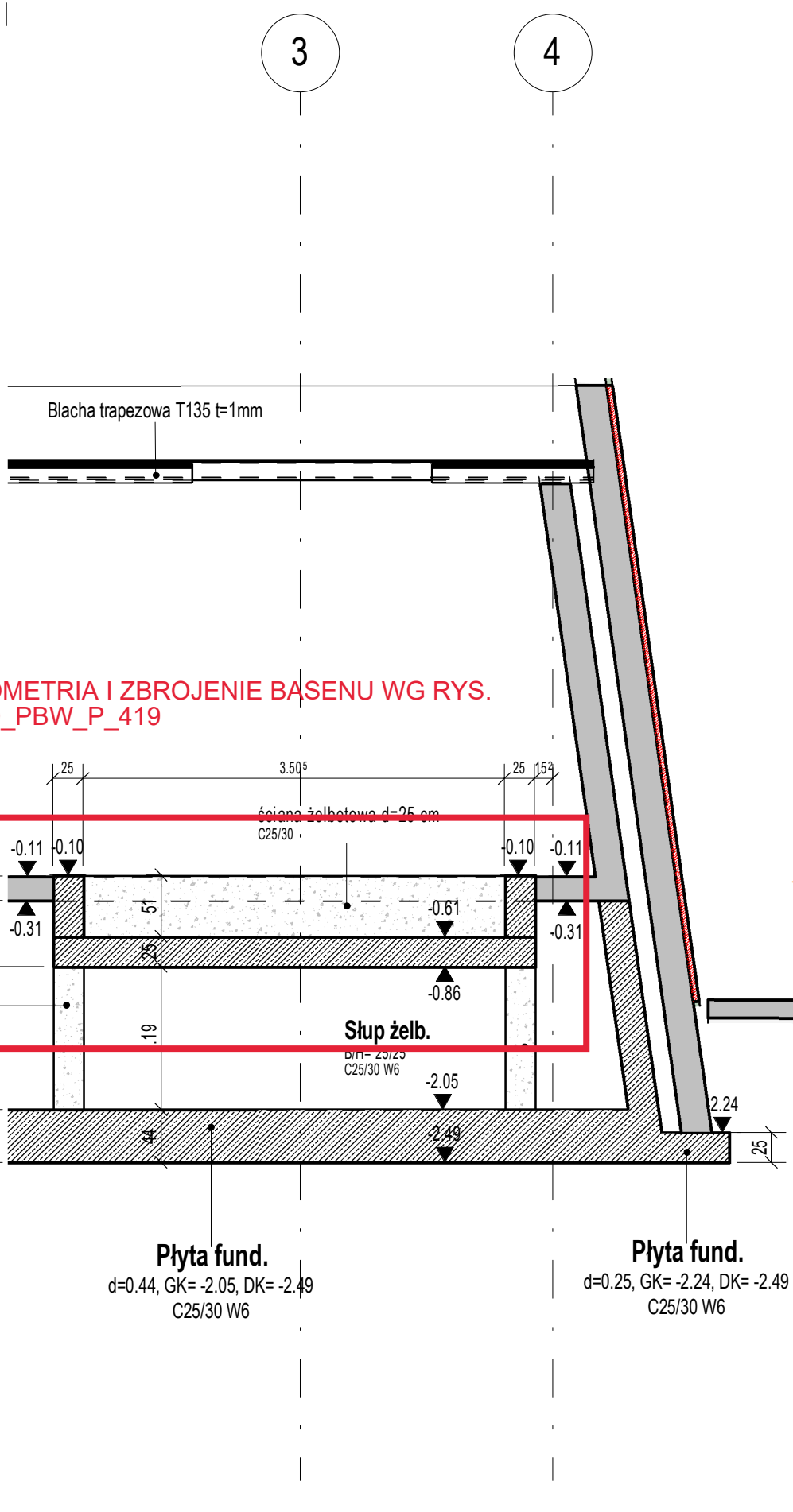
1:50

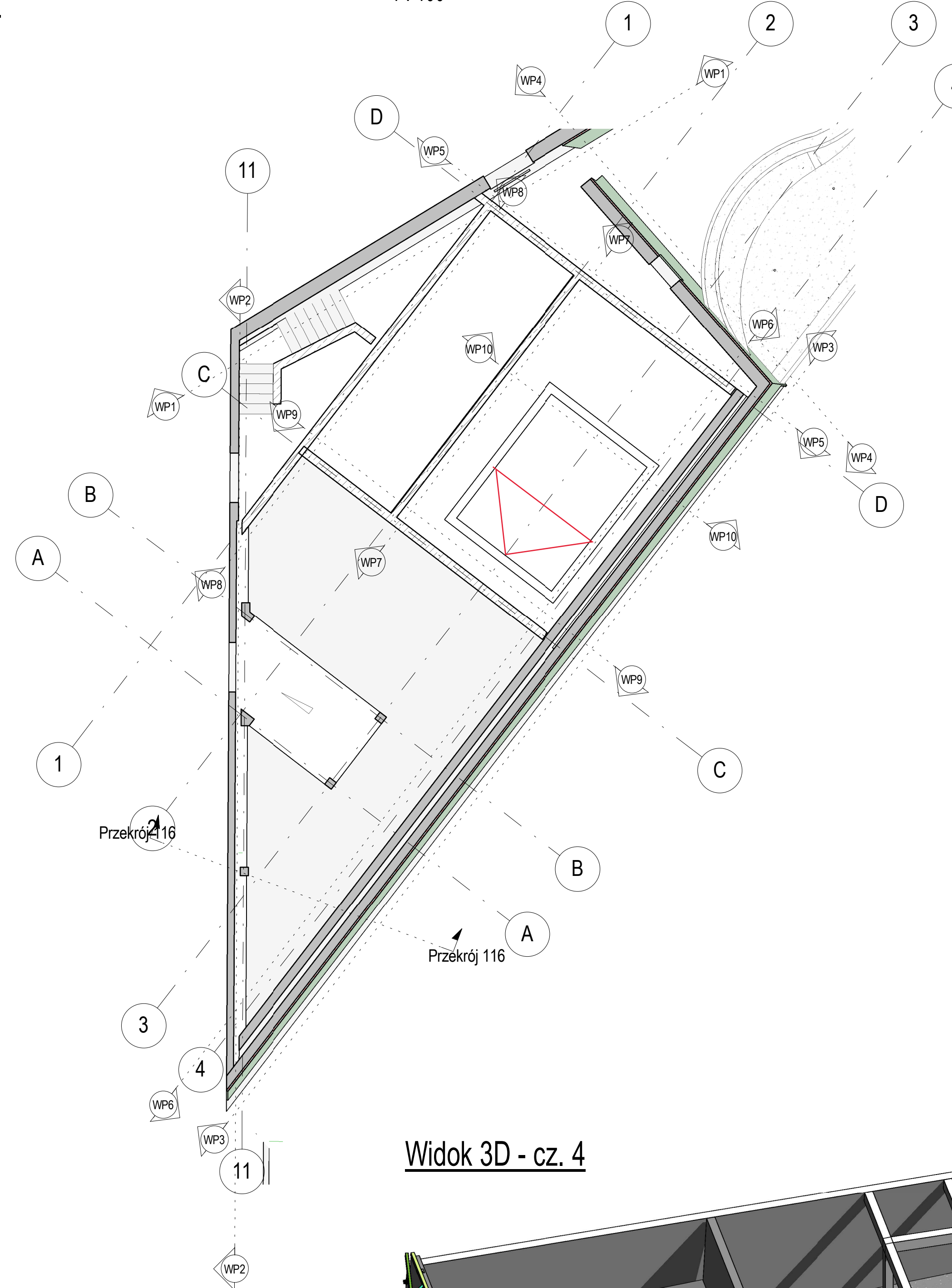


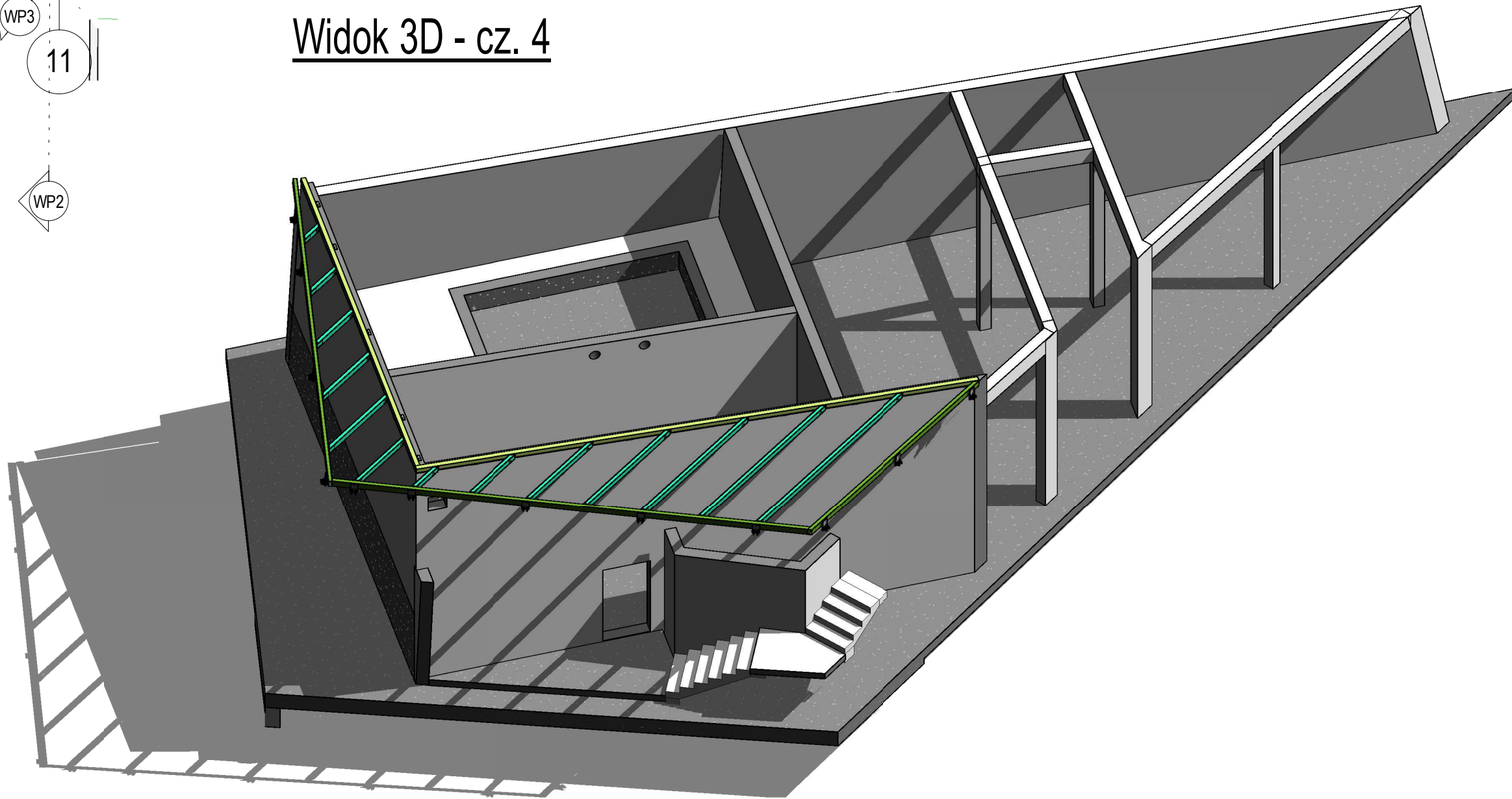
1 : 50



1 : 50



1 · 100



LEGENDA:		OZNACZENIA WYKONAWCZOŚCI	
OZNACZENIA KRESKOWANIA		OZNACZENIA OTWOROWANIA	
	ZEBEL (WÓSNY) - PRZĘKROJ		DD, DD, WP, DP (OTWÓR) - OTWÓR PROST.
	ZEBEL (WÓSNY) - WIDOK		DD, DD, WP, DP (WIDOK) - OTWÓR OKRĄGŁY
	ZEBEL (WÓSNY) - WIDOK (SZEROKOŚĆ) - PRZĘKROJ		
	ZEBEL (WÓSNY) - WIDOK (SZEROKOŚĆ) - WIDOK		
	BETON STRUKTURALNY - PRZĘKROJ		DD, DD, WP, DP, FP (PRZĘKROJ) - OTWÓR PROST.
	BETON STRUKTURALNY - WIDOK		WS, BS, FS (WIDOK) - BRZDZA
	BETON PODKŁADOWY - WIDOK		WS, FS (PRZĘKROJ) - BRZDZA I WIDOK
	MUR (WÓSNY) - PRZĘKROJ		DS, BS, FS (PRZĘKROJ) - BRZDZA
	MUR (WÓSNY) - WIDOK		
	ELEMENT ZEBELTOWY KONDYGNACJI WYŻSZEJ		
	ODWIEDN - PRZĘKROJ		
	ODWIEDN - WIDOK		
OZNACZENIA SKRÓTÓW NA RYSUNKU		OZNACZENIA PRZESKOKÓW	
DK	KRAWIEŻ DOLNA		REZEMA STANU SUROWEGO - PRZĘKROJ
GK	KRAWIEŻ GÓRNA		REZEMA PODZIUMI WYKONAWCZEGO - PRZĘKROJ
DZN	KRAWIEŻ DOLNA WAPNIOZNA		REZEMA STANU SUROWEGO - WIDOK
GKP	KRAWIEŻ GÓRNA PROGU		
WD	OTWÓR W ŚCIANIE		
DD	OTWÓR W STROPIE		
BD	OTWÓR W BELCE		
FD	OTWÓR W FUNDAMENCIE		
WP	WPUST POKŁADOWY		PRZĘKROJ CZĘŚCIOWY DANEJ KONDYGNACJI
WP	BRZDZA W PRZECIE		
BS	BRZDZA W ŚCIANIE		
WS	BRZDZA W BELCE		
FS	BRZDZA W FUNDAMENCIE		
BS	OSI GRUBOŚCI PŁYTY / ŚCIANY		
DP	OSI SZEROKOŚCI WYSOKOŚCI		
△	BETON WYKONAWCZY		

MATERIAŁY: (z zastrzeżeniem nadprowidy opisów znajdujących się bezpośrednio na rysunku)				
ELEMENT:	MATERIAŁ:	KLASA:	EKSPLOZUJĄC:	UWAGI:
Fundament	BETON	C25/30	X/C2, X/A1	
Szczyt oporów	BETON	C30/37	X/C10/X4, X/F1	
Szczyt	BETON	C30/37	X/C1, X/C4, X/F1	
Belki	BETON	C25/30	X/C3	
Słupy	BETON	C25/30	X/C3	
Pyła na gruncie	BETON	C25/30	X/C2	
Posadzka na gruncie	BETON	C25/30	X/C2, X/A1	
Konstrukcja stalowa	STAŁ	S235		
Baseny	BETON	C30/37 R6	X/C2, X/C4, X/A1	

UWAGI: (z zastrzeżeniem nadrzędności opisów znajdujących się bezpośrednio na rysunku)

[illegible]

POZIOM ZERA BUDOWLI: $\pm 0.00 = 208.30 \text{ m n.p.m.}$

OBLICZENIOWY POZIOM WÓD GRUNTOWYCH