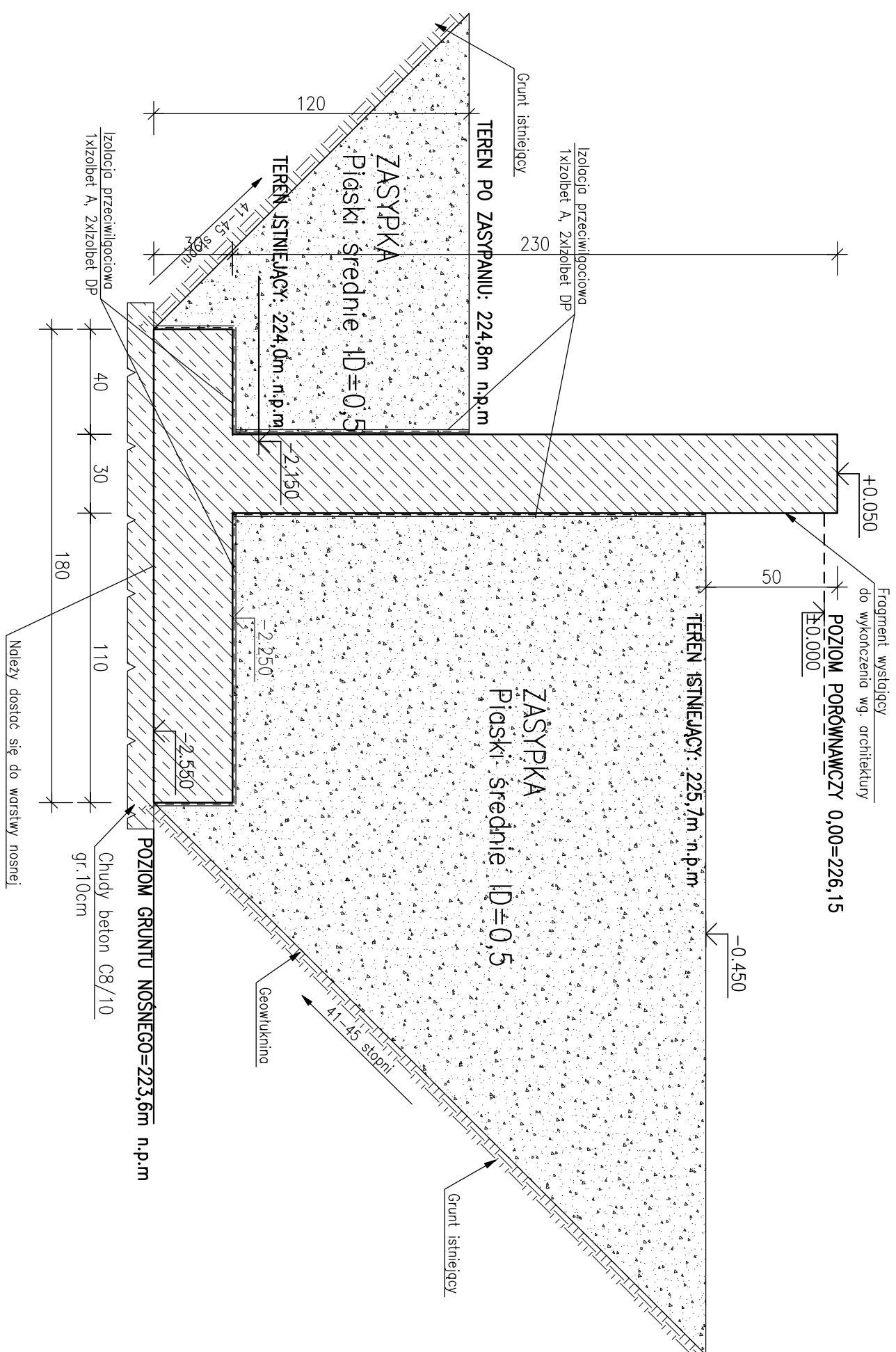
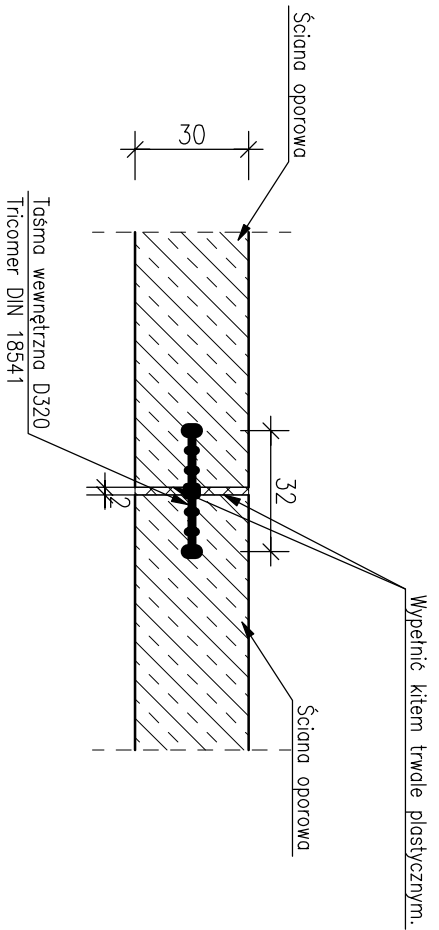


Schemat usytuowania Ściany Oporowej

Skala 1 : 20

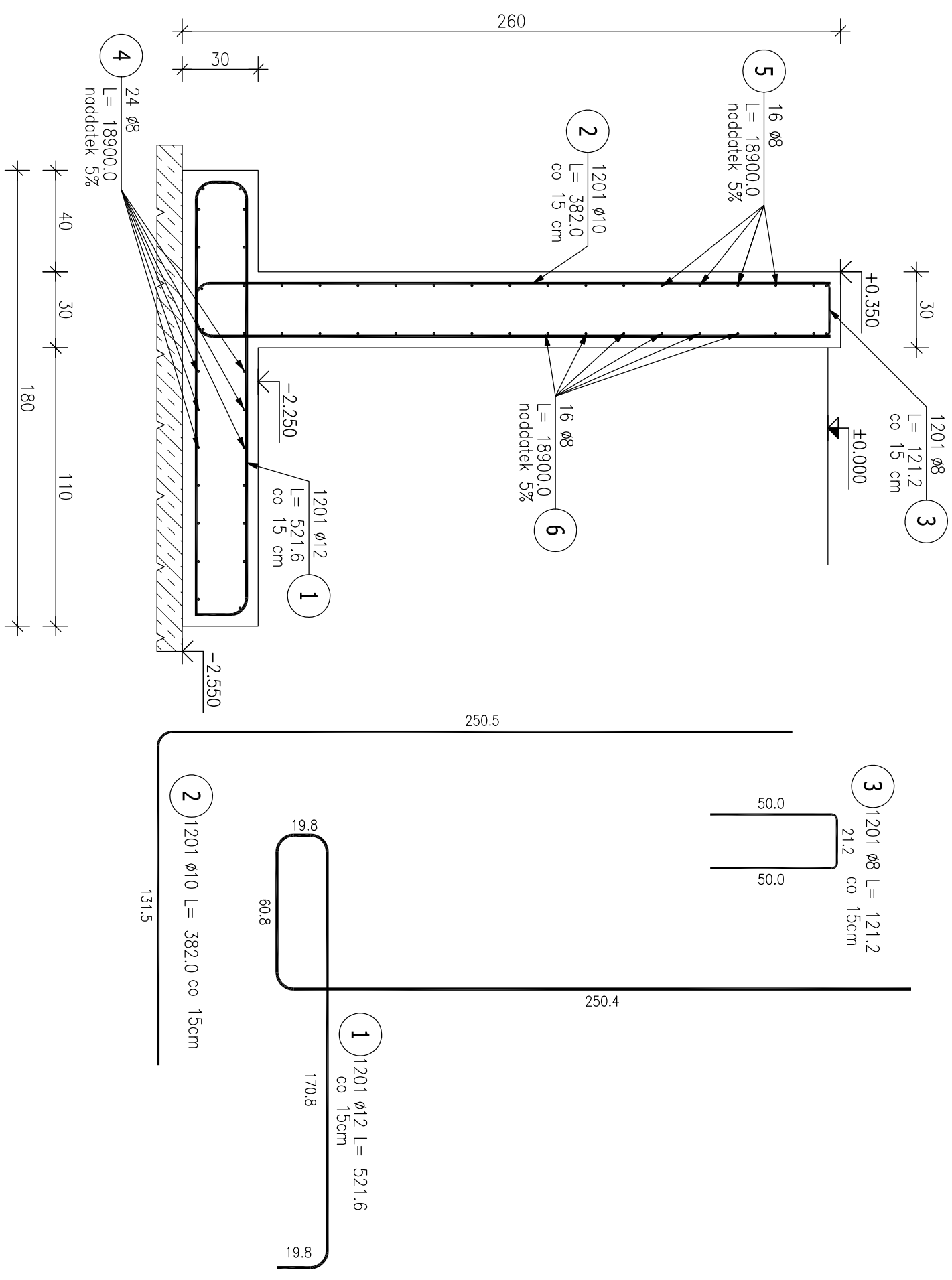


Szczegół dylatacji (co 15m)

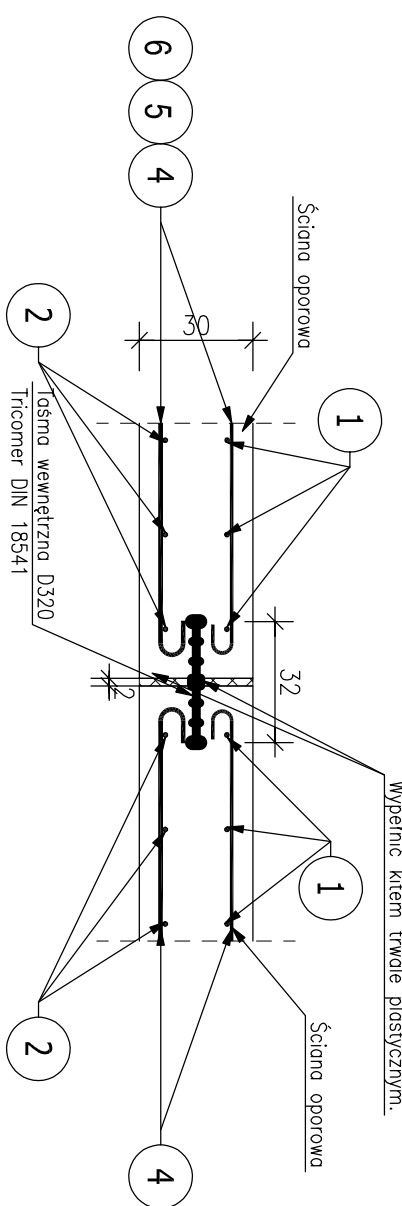


Šciana oporowa dł. 180m–zbrojenie

Skald 1 : 20



Szczegóły zbrojenia przy dylatacji



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	× POZ.	RAZEM	Ø8	Ø10	Ø12
Ściana oporowa – 1 szt.									
01	1	12	5,216	1201	1	1201			6264,42
	2	10	3,820	1201	1	1201		4587,82	
	3	8	1,212	1201	1	1201	1456,61		
	4	8	189,000	24	1	24	4536,00		
	5	8	189,000	16	1	16	3024,00		
	6	8	189,000	16	1	16	3024,00		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				12039,61			4587,82	6264,42	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,335			0,617	0,888	
MASA [kg]				4755,65			2830,68	5562,80	
MASA CAŁKOWITA [kg]							13149,13		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
					A-IIIIN			
			PRETŁÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	Ø10	Ø12

Ściaga oporność – 1 szt.								
01	1	12	5,216	1201	1	1201		6264,42
	2	10	3,820	1201	1	1201		
	3	8	1,212	1201	1	1201	1455,61	4587,82
	4	8	188,000	24	1	24	4536,00	
	5	8	188,000	16	1	16	3024,00	
	6	8	189,000	16	1	16	3024,00	

DCUGOŚĆ RAZEM [m]	12039.61	4587.82	6264.42
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0.395	0.617	0.888
MASA [kg]	4755.65	2830.68	5562.80
MASA CAŁKOWITA [kg]	13149.13		

[illegible]