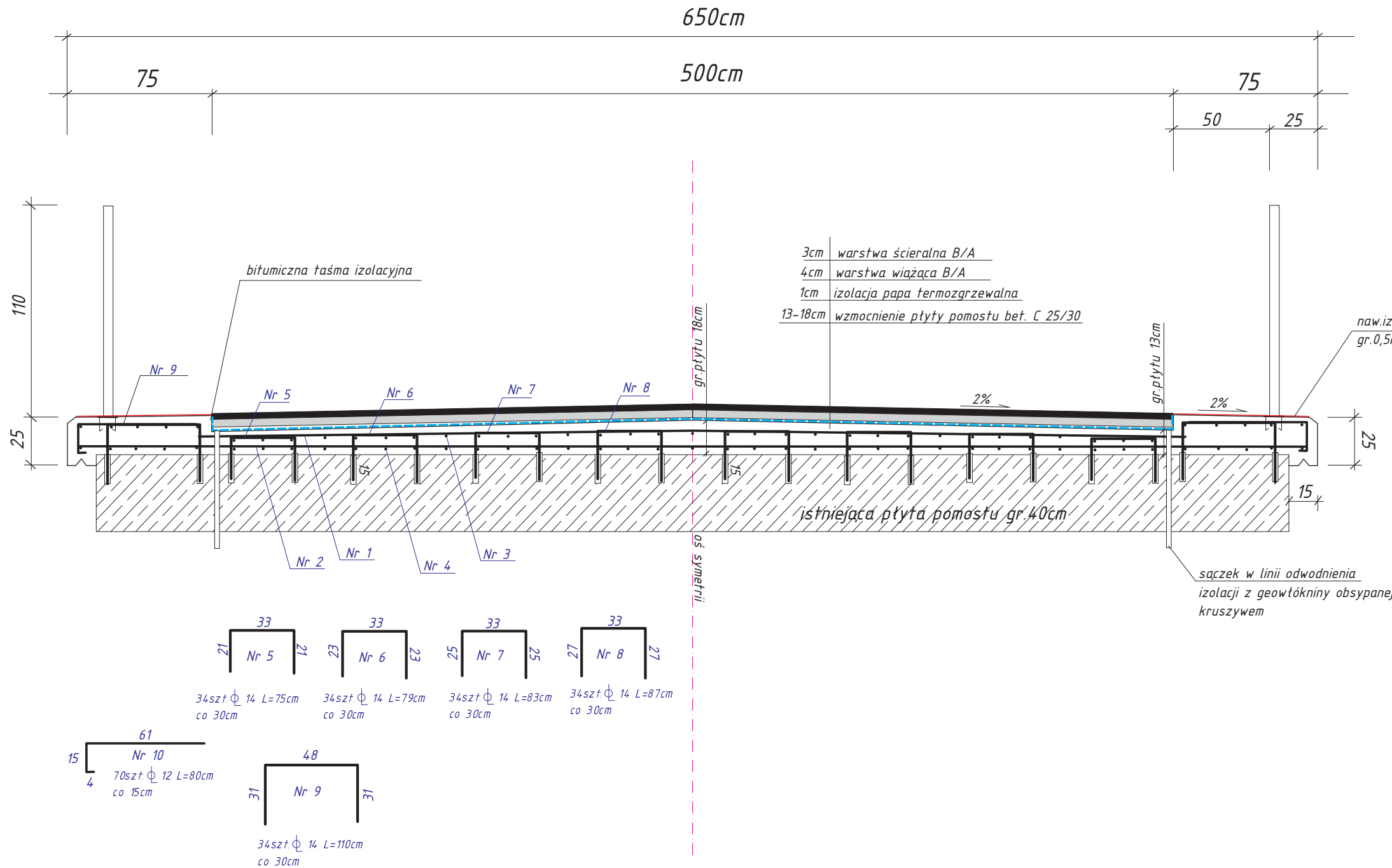


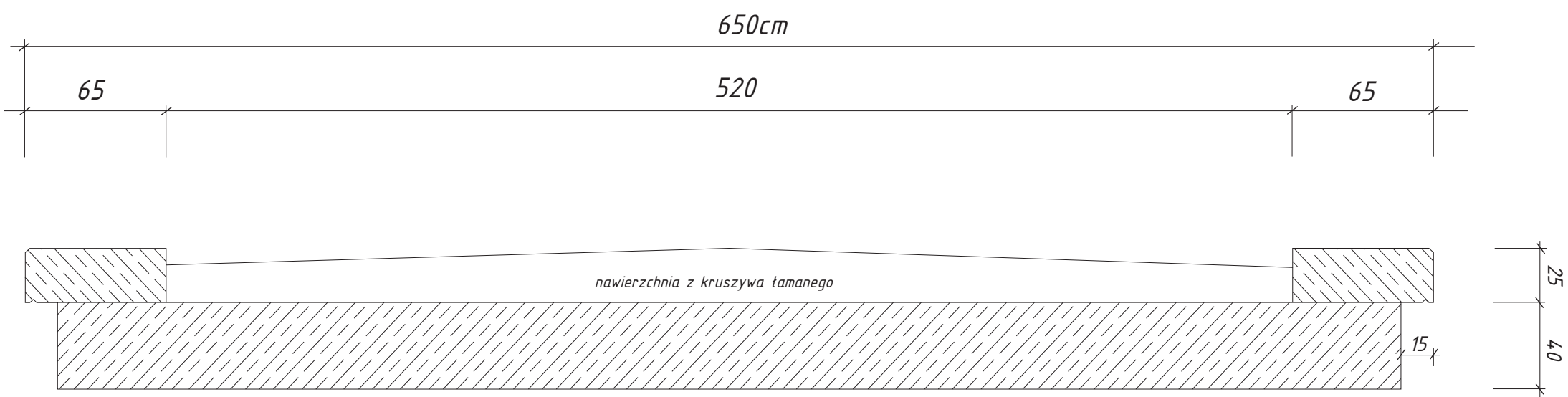
Przekrój poprzeczny płyty pomostu skala 1:25

po remoncie



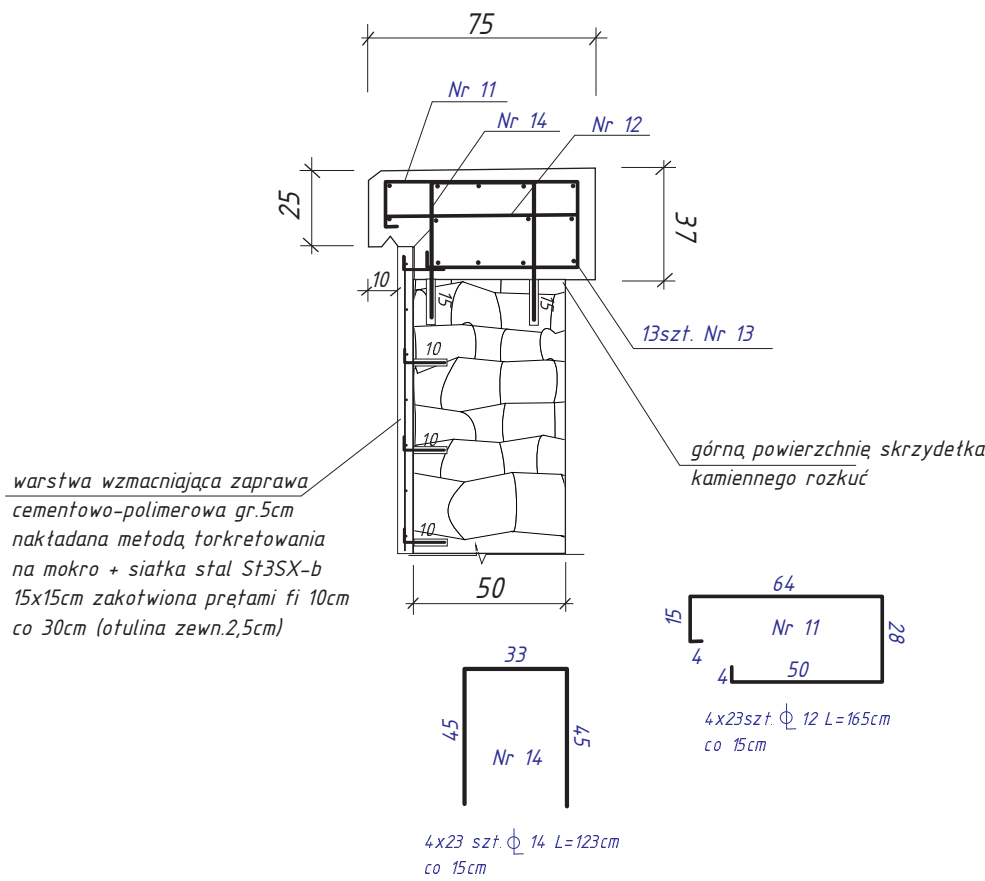
Przekrój poprzeczny płyty pomostu skala 1:25

przed remontem



Przekrój poprzeczny skrzydełka

skala 1:25 po remoncie

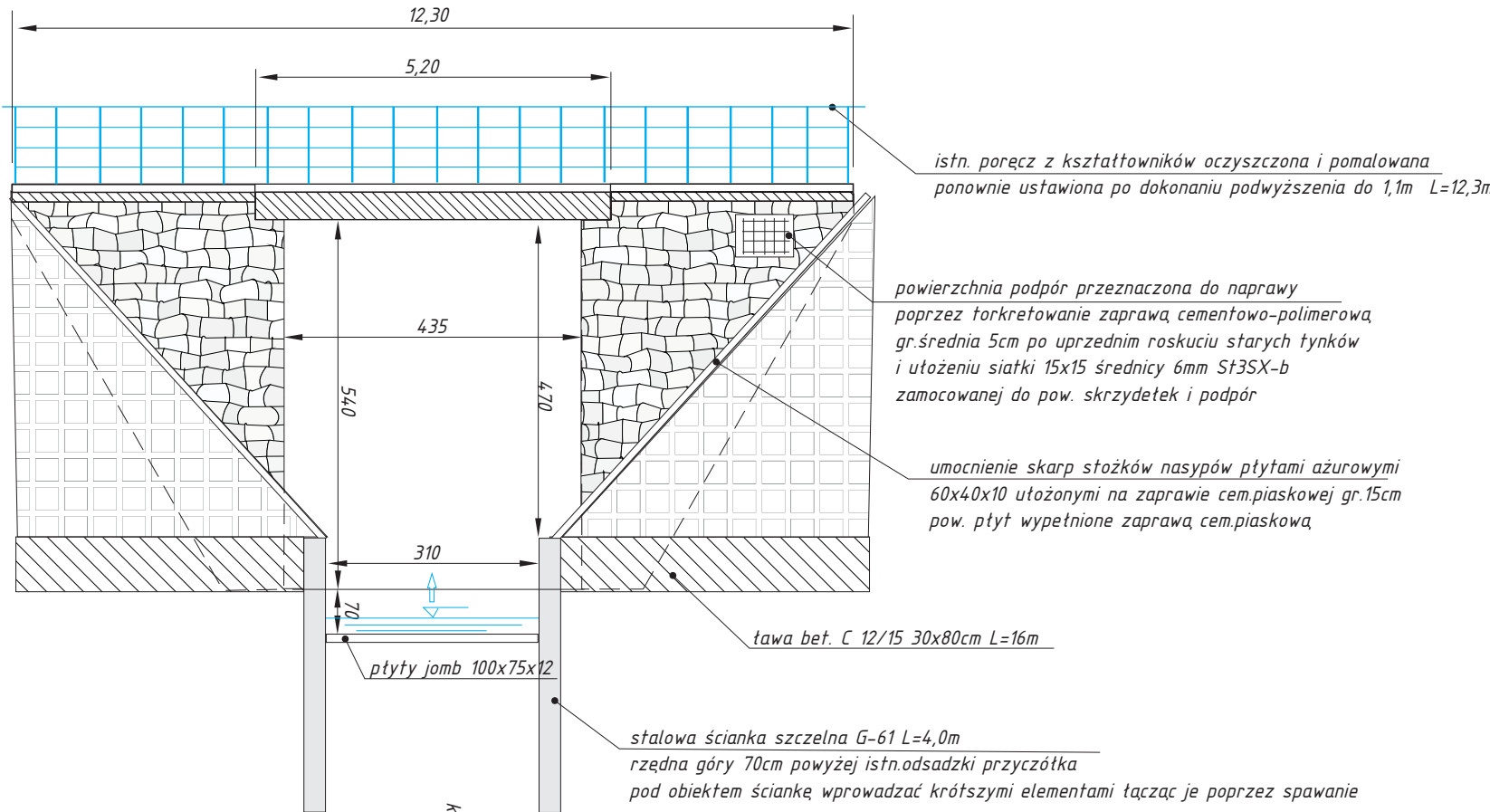


Zestawienie stali na płytę pomostu

Nr	średnica w mm	długość w cm	ilość w szt.	Długość łączna (m)				
				St3SX-b (B 240JR)		min.18G2-b zalec.BSt500		
				8	20	12	16	14
1	Ø 12	515	35			180,25		
2	Ø 12	636	35			222,60		
3	Ø 12	510	41			209,10		
4	Ø 20	510	41			209,10		
5	Ø 14	75	34					25,50
6	Ø 14	79	34					26,86
7	Ø 14	83	34					28,22
8	Ø 14	87	34					29,58
9	Ø 14	110	34					37,40
10	Ø 12	80	70			56,00		
11	Ø 12	165	92			151,80		
12	Ø 12	63	92			57,96		
13	Ø 12	345	52			179,40		
14	Ø 14	123	92					113,16
Długość średnicami w [m]				0,00	0,00	1 266,21	0,00	260,72
Masa 1m w [kg]				0,395	2,470	0,888	1,580	1,210
Masa średnicami w [kg]				0,00	0,00	1 124,39	0,00	315,47
Masa gatunkami w [kg]				0,00		1 439,86		
Masa ogółem [kg]				1 439,9				

wskaźnik deskowanie m²/m³= 1,27      powierzchnia deskowania m²= 12,30  
objętość płyta + skrzydła (belka podporęczowa) 9,69      beton C 25/30  
stopień zbrojenia kg/m³= 148,60

Widok z boku skala 1:100



Widok z góry skala 1:100

