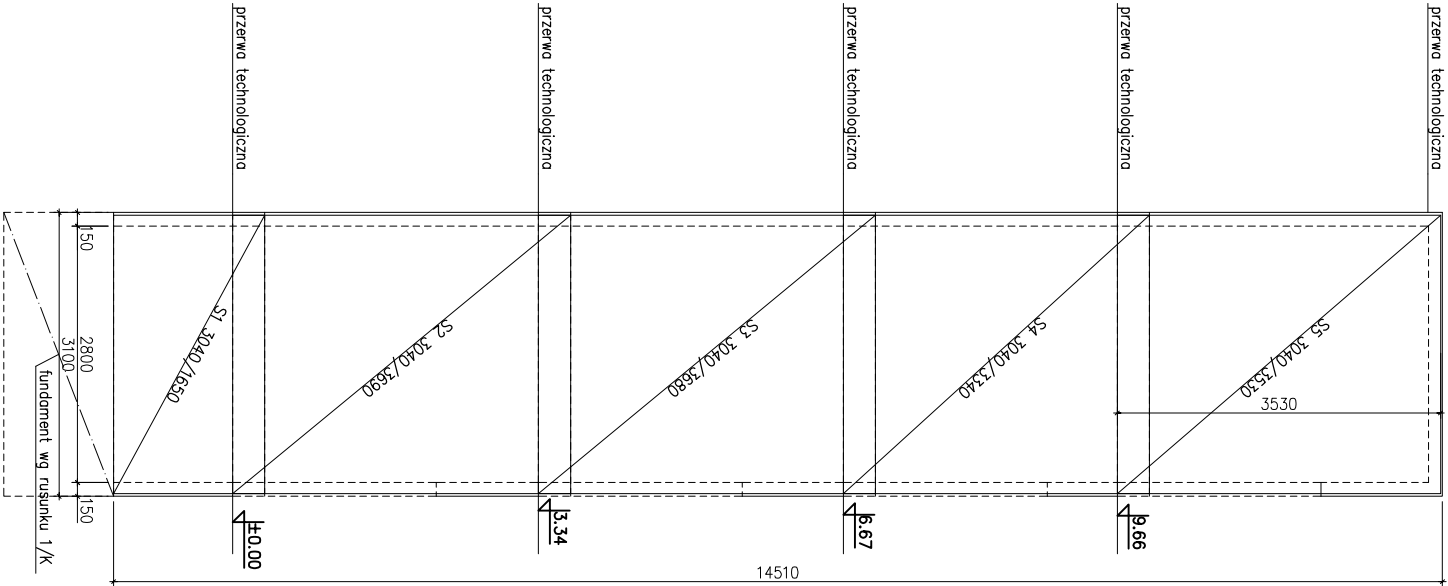
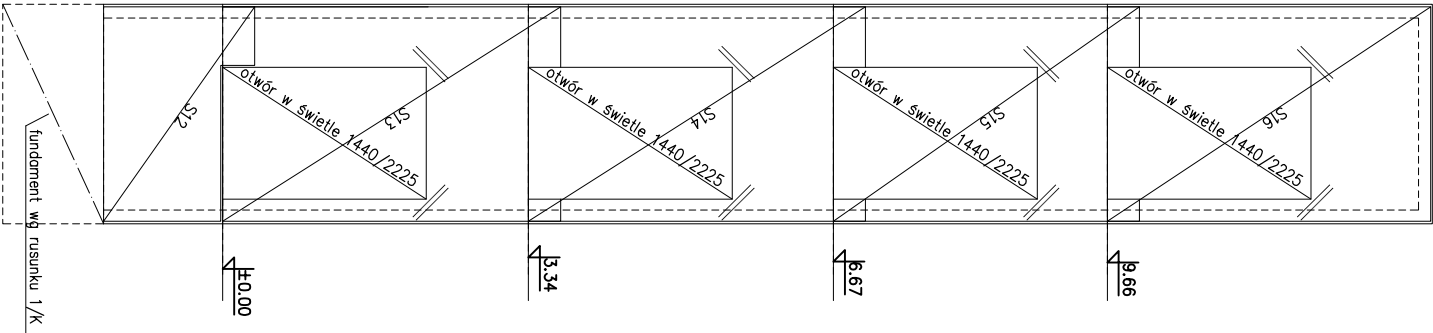


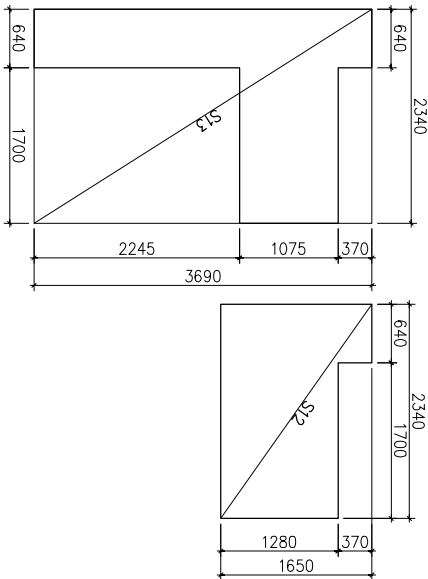
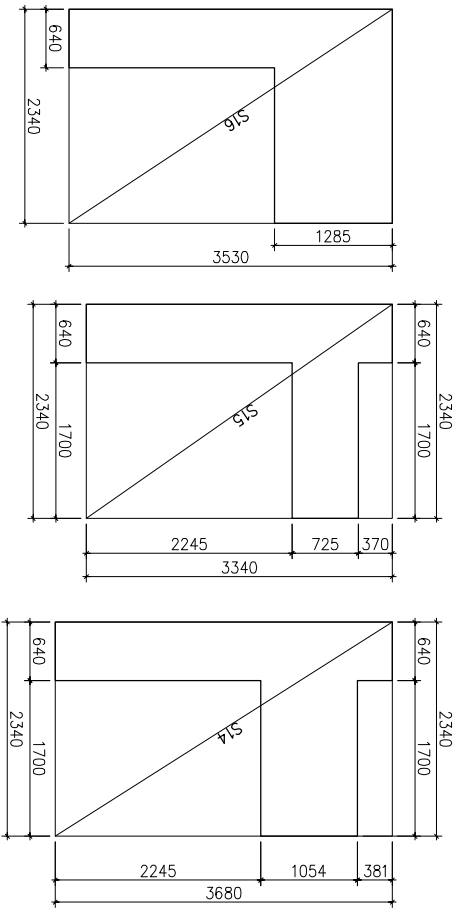
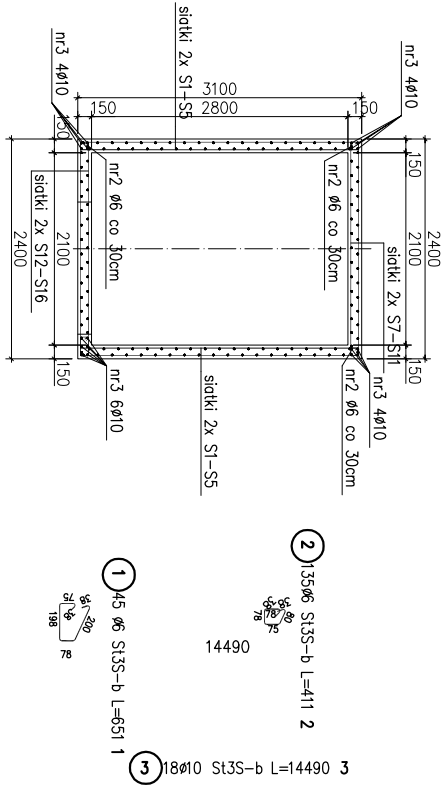
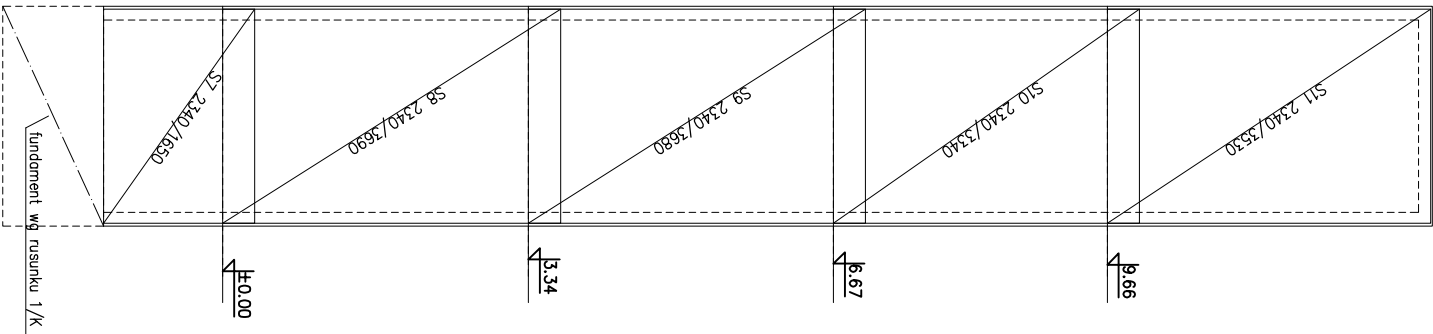
ŚCIANA BOCZNA SZYBU



ŚCIANA FRONTOWA SZYBU



ŚCIANA TYŁNA SZYBU



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						Ø6	Ø10	
1	1	1	Ø6 St3S-b	65	45	29,25		
2	2	2	Ø6 St3S-b	41	135	55,35		
3	3	3	Ø10 St3S-b	1449	18	260,82		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						84,6	260,82	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,617	
MASA [kg]						18,78	160,93	
WYKONAĆ: x 1							179,71	

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w ośiach prętów.

beton: C20/25
stal: 34GS, St3S
otulina: 50 i 20mm

		Biurowo Realizacji Inwestycji	
Projektant:	mgr inż. Jacek Stępiek	26/05/10	Data: 11.2014
Projektant:	inż. Sławomir Sobuski	26/05/10	
Agenci:			Stadium: 98
Temat:	Przebudowa budynku używanego do nowej funkcji, z oddzieleniem do osób niepełnosprawnych.		
Adres:	ul. T. 90 WOP 112, 55-300 Wodzisław, woj. śląskie		Skala: 1:50
Wzrost:	ul. T. 90 WOP 112, 55-300 Wodzisław, woj. śląskie		
Wzrost:	ul. T. 90 WOP 112, 55-300 Wodzisław, woj. śląskie		M. p. p.:
Wzrost:	ul. T. 90 WOP 112, 55-300 Wodzisław, woj. śląskie		
Wzrost:	ul. T. 90 WOP 112, 55-300 Wodzisław, woj. śląskie		M. p. p.:
Wzrost:	ul. T. 90 WOP 112, 55-300 Wodzisław, woj. śląskie		