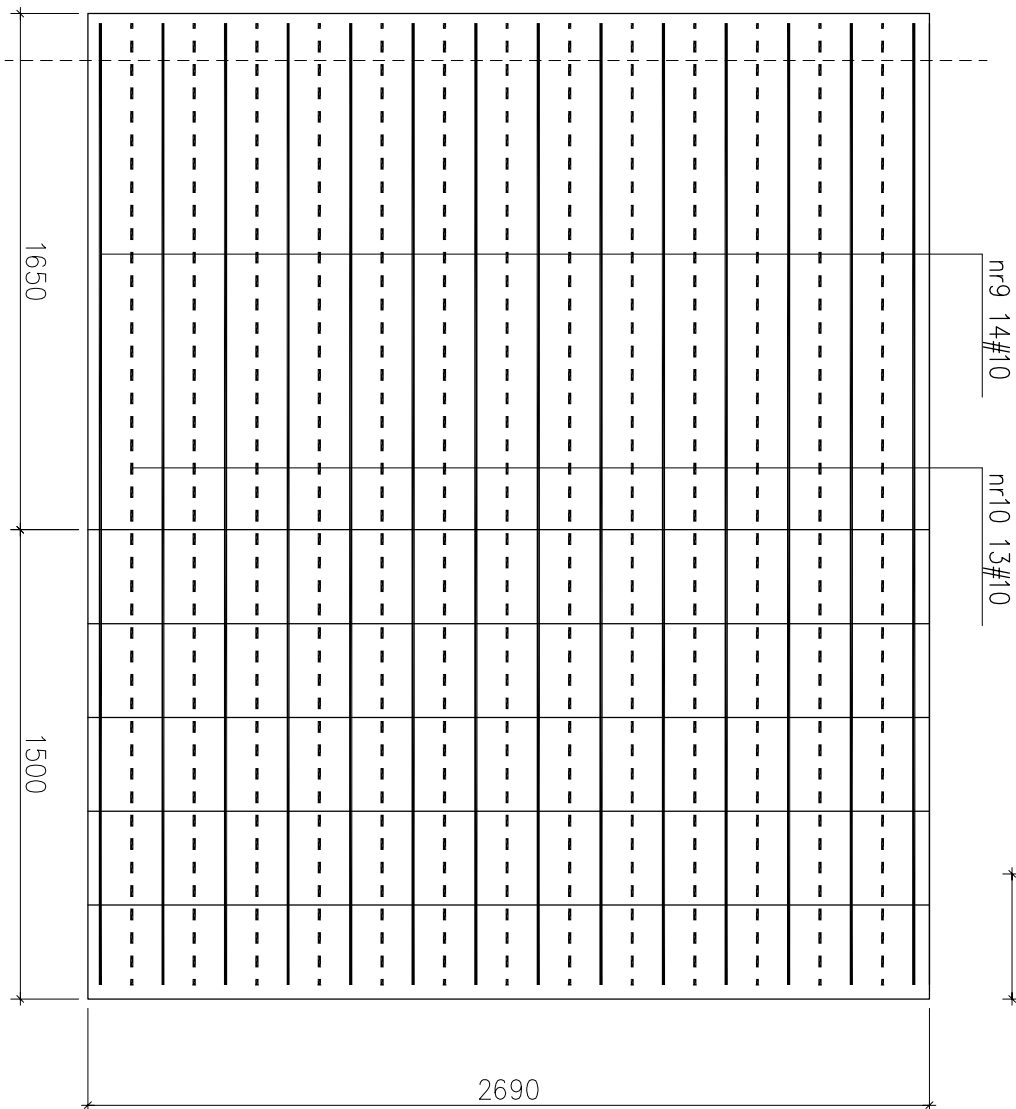
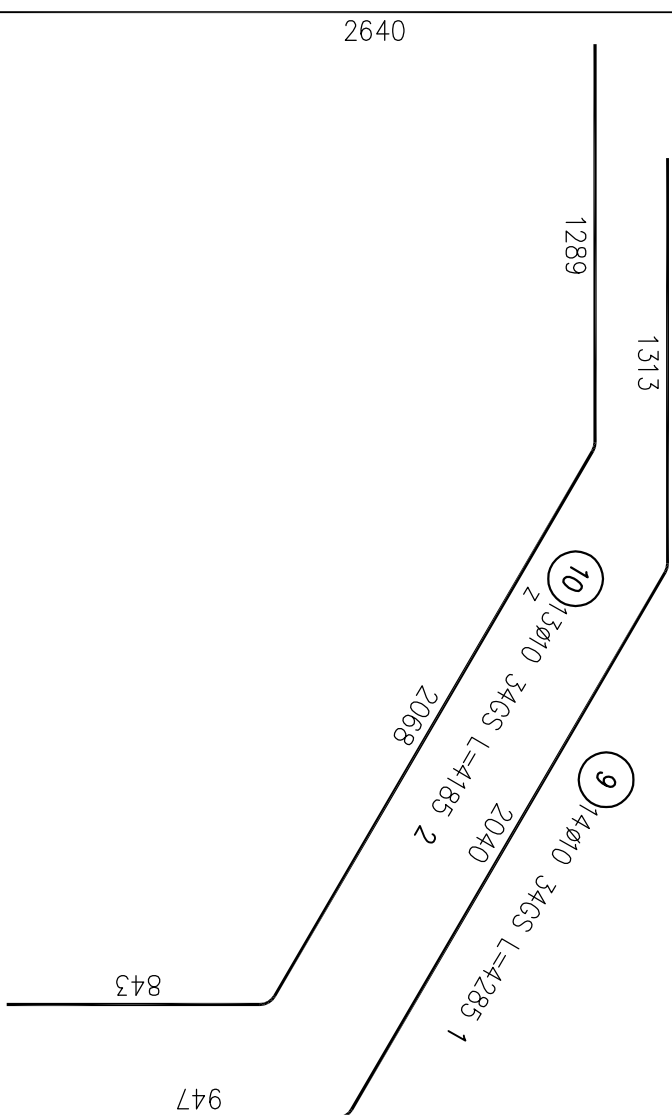



11 2806 St3S-b L=2640 3  
zbrojenie rozdzielcze



ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					34GS	S13S-b
1	9	Ø10 34GS	429	14	60.06	
2	10	Ø10 34GS	419	13	54.47	
3	11	Ø6 S13S-b	264	28		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			114.53			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.617			
MASA [kg]			70.67			
MASA OGÓŁEM [kg]			87.08			
WYKONAĆ: x 1			87.08			

UWAGA : Wszystkie summaryczne długości prętów podane są w osiach prętów.

		<p align="center"><b>Biuro Realizacji Inwestycji</b>          inż. Stawomir Sobusiak          ul. Plac Zwycięstwa 6/1          58-330 Jędrzyna-Zdrój</p>	
Projektant:	mjr inż. Jacek Stasiak	264/DO5/10	Data: 11.2014
Projektant:	Inż. Stawomir Sobusiak	26/DO5/O3	
Asystent:			
Tenent:	Przebudowa budynku użytkowego do nowej funkcji, z adaptacją dla osób niepełnosprawnych.		
Adres:	Ul. 1-go Maja 112, 58-305 Wałbrzych, dz. nr 138/1; 138/2; 139/1 obr. nr 29 Sobycin		
Investor:	Gmina Wałbrzych Pl. Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych		Nr rys.: 10/K
Tytuł rys.:	PRZEBUDOWA SZYBU		

Zastrzegam się wszelkie prawa autorskie z literatury o prawie autorskim. Ryzykuję nieściągnąć do siebie odpowiedzialności za wszelkie szkody wynikające z użycia niniejszego projektu.