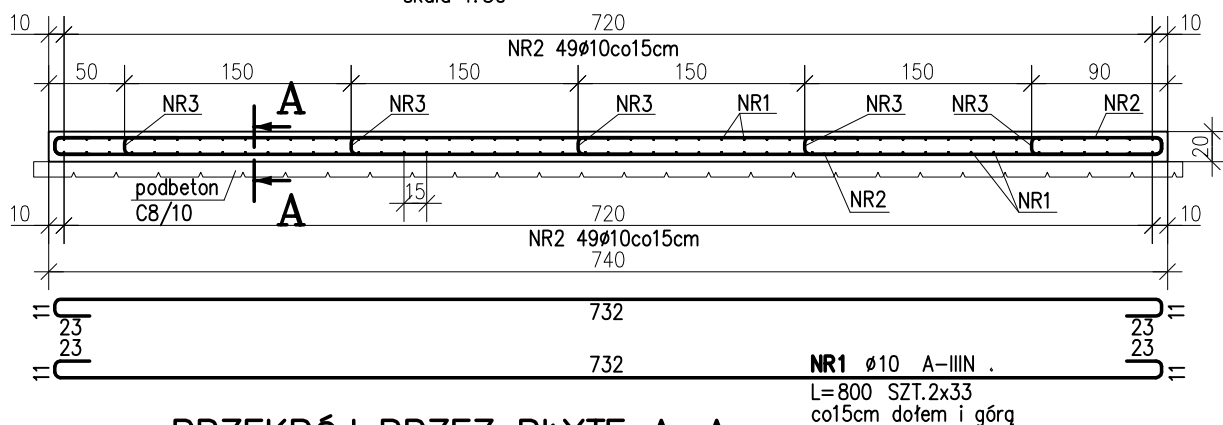


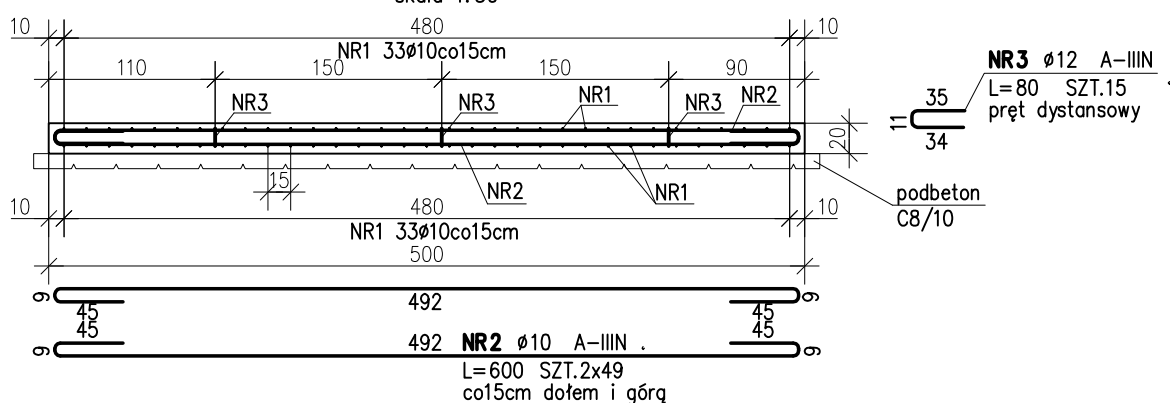
# **PŁYTA POD KONTENERY (500x740cm) wyk. x 2**

skala 1:50



## **PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ A-A**

skala 1:50



## **ZESTAWIENIE STALI**

POZ.	NR PR?TA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
	1	10 A-IIIIN	800	66	528		
	2	10 A-IIIIN	600	98	588		
	3	12 A-IIIIN	90	15		13.5	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					1116	13.5	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	0.888	
MASA [kg]					688.57	11.99	
MASA OGÓŁEM [kg]						700.56	
WYKONAĆ: x 2						1401.12	

**STAL A-IIIIN (RB500W) – pręty główne i strzemiona**  
**BETON C20/25 (B25)**  
**BETON C8/10 (B10), (podbeton gr.10cm)**  
**OTULINA 4cm dla spodu fundamentu**  
**OTULINA 3cm z boku i góry fundamentu**  
**Izolacja płyty powierzchniowo np 2 x Dysperbit**

NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY NA POTRZEBY MIESZKANIOWE WIELORODZINNE – ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA. ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ ORAZ BUDOWA 6 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH		
ADRES	OSTRÓWEK, GM. SOMPOLNO, DZ. NR 117/2, 118/4		
INWESTOR	GMINA SOMPOLNO		
TYTUŁ RYSUNKU	PŁYTA POD KONTENERY		
PROJEKTANT	mgr. inż. Sylwester Masternak Upr. w spec. architektonicznej nr GP7342/87/94 Upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr GP7342/88/94		PODPIS:
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	DATA 08.2015	SKALA 1:50	NR RYS. A_05