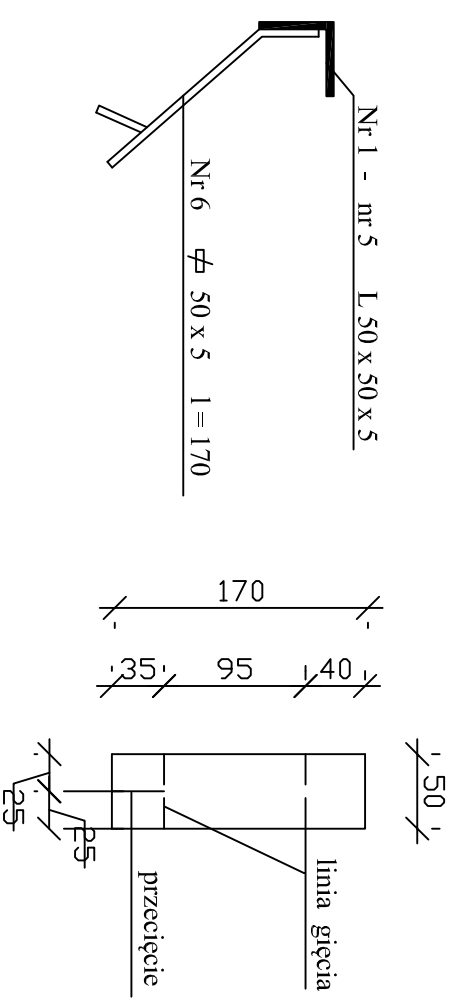
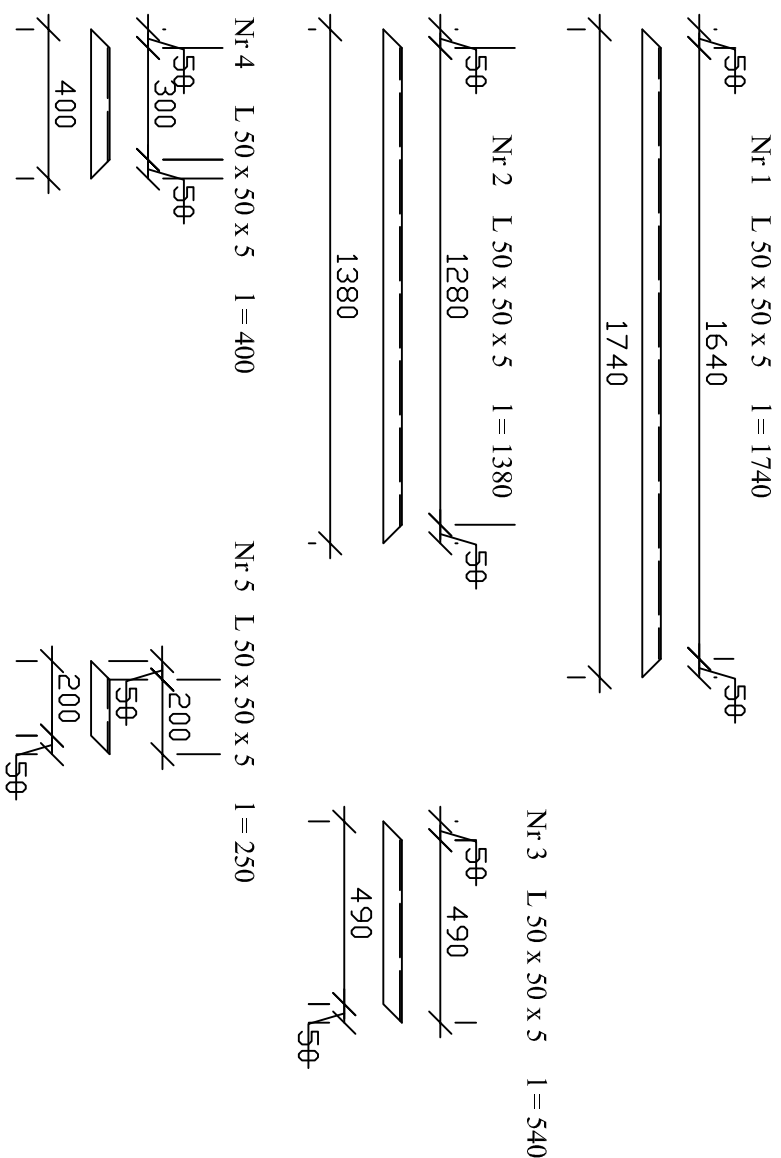
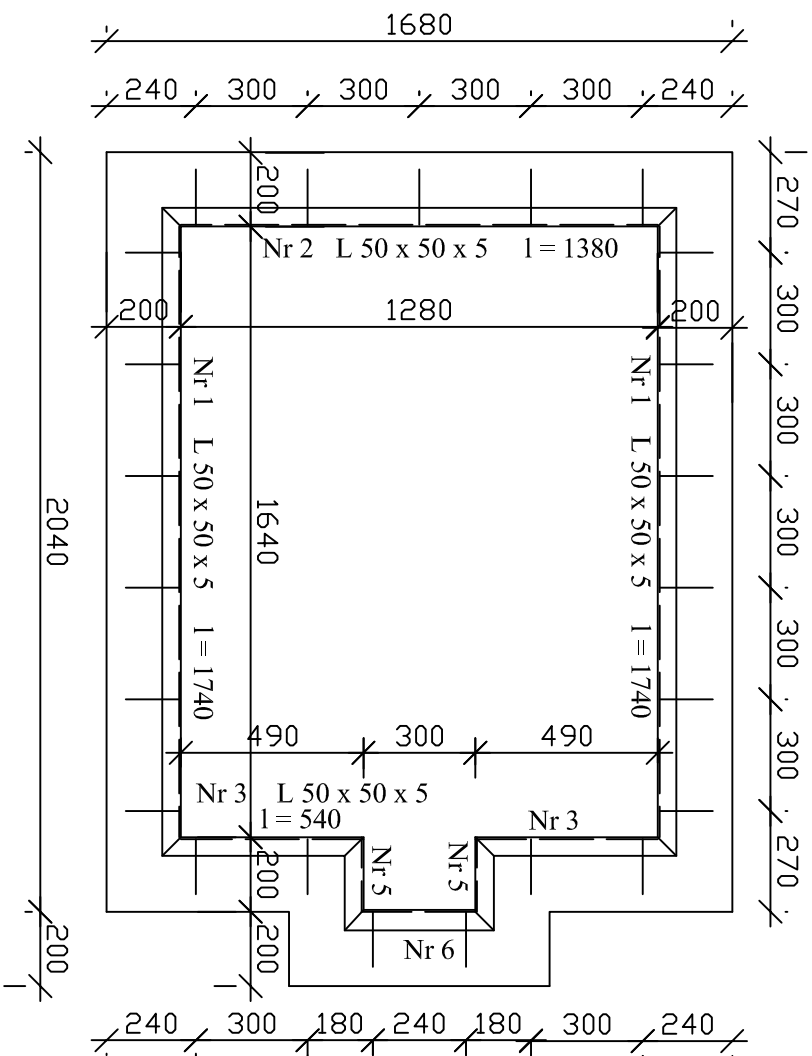


OKUCIE ŚCIANEK FUNDAMENTU PODNOŚNIKA




Nr6 ϕ 50 x 5 I = 170

STAL St3SX
ELEKTRODY ER 1.46

UWAGA:

1. Okucie osadzić w trakcie betonowania ścian
2. Wymiary podano w mm
3. Rozmieszczenie mocowań podano w osiach kotew
4. Kątowniki nr 3 i nr 5 wykonać jako prawy i lewy
5. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem zbrojenia fundamentu

MASA RAZEM		kg	38,81
okucie fundamentu			
6	∅ 50 x 5	170	1,97
5	L 50 x 50 x 5	250	3,77
4	L 50 x 50 x 5	400	3,77
3	L 50 x 50 x 5	540	3,77
2	L 50 x 50 x 5	1380	3,77
1	L 50 x 50 x 5	1740	3,77
POZ.	nr profilu	profil	dlugość mm
			masa 1 m - kg
			masa 1 szt. - kg
			ilosc sztuk
			masa razem - kg

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		 ATRIUM JM
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOŚŁOWACKA 27		
OBIEKT	BLOK ŻYWIENIOWY W BUDYNKU C SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		
TREŚĆ RYSUNKU	<p style="text-align: center;">FUNDAMENT PODNOŚNIKA OKUCIE ŚCIANEK</p>		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Aurelia Kolał	upr.proj.213/86/Pw	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mirosława Dziamska - Meszek	upr.proj.301/86/Pw	NR RYS. 4K