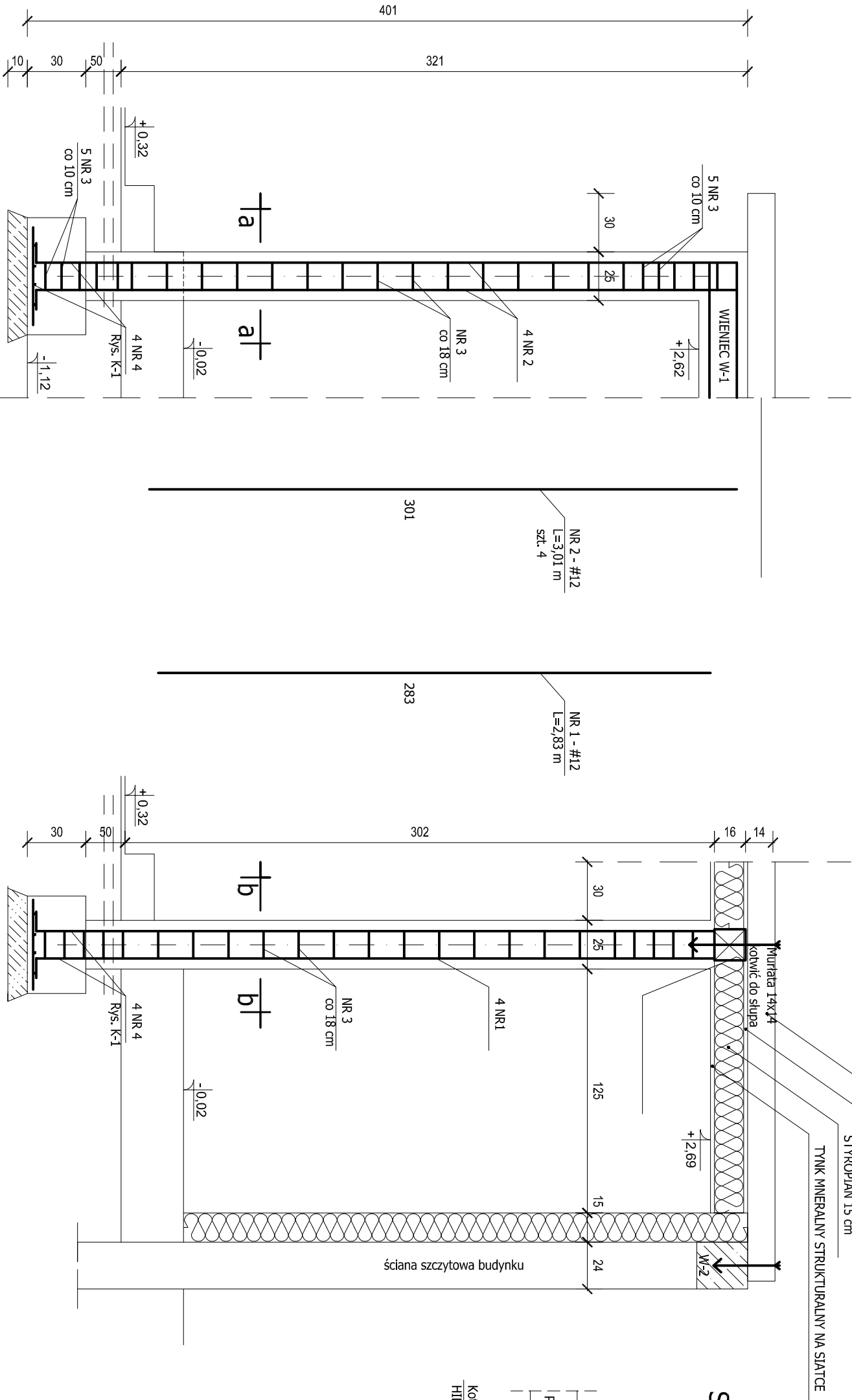


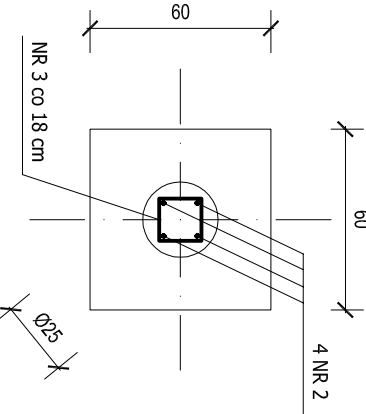
POZ. 3.1. SŁUP ŻELBETOWY 1:25  
SZT. 2

POZ. 3.2. SŁUP ŻELBETOWY 1:25  
SZT. 1

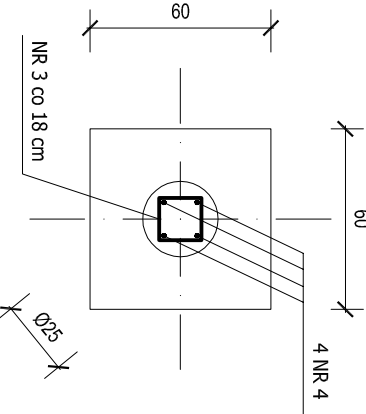


a - a

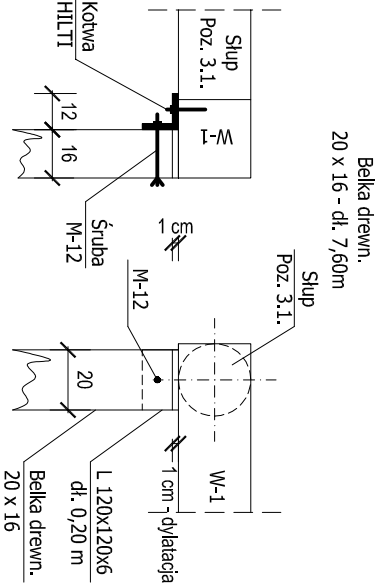
b - b



NR 3 -  $\phi$  6cm,  
L = 0,62 m szt. 25/1 słup



Szczegóły oparcia belki drewn. 20x16  
przy słupach skrajnych 1:25



UWAGI:

- L 120x120x6 kotwiony w wiencie żelbetowym za pomocą kotwy n.p. HILITI HSA - M12
- Dylatację między belką i wiencem wypełnić n.p. styropianem

BETON: C20/25  
STAL:  $\phi$ -A-0 (St0S)  
#-A-III (34GS)

PROJEKT BUDOWLANY			BRANŻA KONSTR.	
Objekt: <b>Budynek świetlicy wiejskiej</b>				
Lokalizacja: <b>Mierzyno, gmina Świeżyno, działka nr 143/3</b>				
Nazwa rysunku: <b>SŁUPY ŻELBETOWE</b>			luty 2013r.	Skala 1:25
Projektował: inż. Grażyna Rumas UAN/N/7210/249/86			Nr rysunku: <b>K - 3</b>	