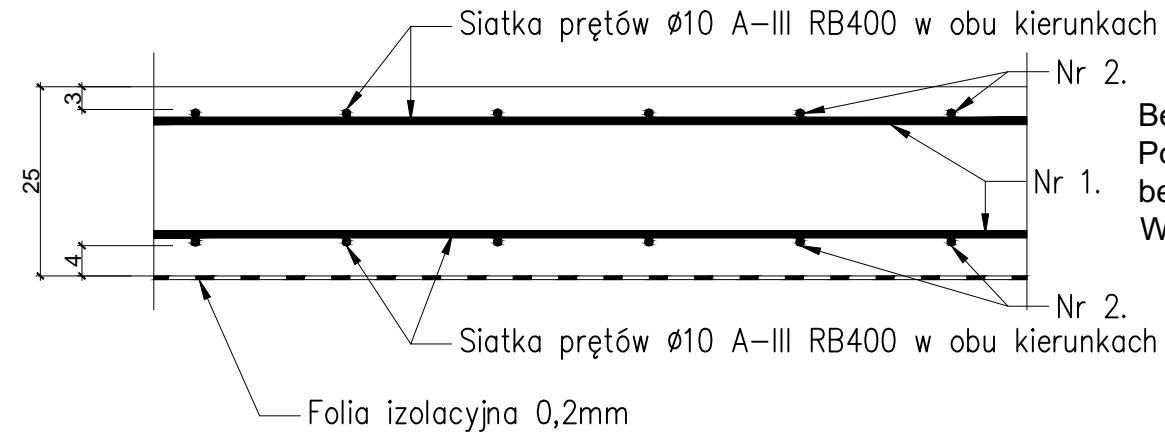


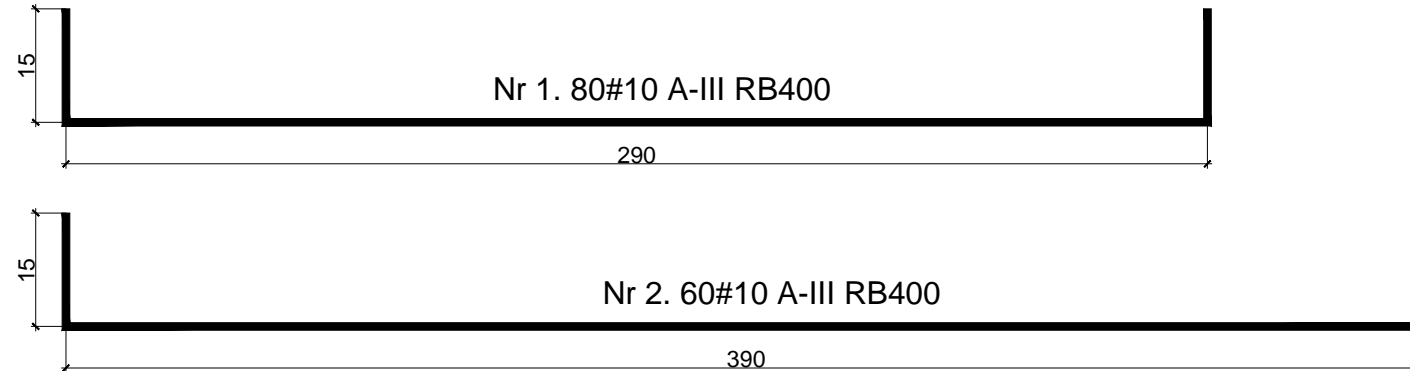
## Przekrój przez posadzkę



Beton C25/30 niskoskurczowy, zagęszczony.  
 Podłoże - piasek zagęszczony lub podbudowa betonowa z  
 betonu C8/10.  
 Warstwa izolacyjna/poślizgowa - folia 0,2mm.

Obliczenie ilości betonu:  
 $6,05m \times 4,00m \times 0,25m = 6,05m^3$

## Zestawienie stali zbrojeniowej



# ARCHI-LOOK

biuro architektoniczne Sobota ul. Poznańska 13/1 62-090 Rokietnica

**Projekt Renowacji Istniejącej posadzki przemysłowej na obiekcie Instytutu Techniki Budowlanej w Poznaniu przy ulicy św. Wawrzyńca 1/7**

inwestor:	DATA	NAZWISKO	PODPIS	SKALA
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Włkp. ul.S.Taczaka, 61-819 P-ń	07/16	mgr inż.arch.Ł.JAKOBSZE upr.bud. nr WP-OIA/OKK/UpB/2/2010		1:100
treść rysunku:				
KONSTRUKCJA PŁYTY ŻELBETOWEJ	07/16	mgr inż.TOMASZ ZASADA upr.bud. nr UAN-8345/910/86		NR RYS.
branża:	studium:			
ARCHITEKTURA	PROJ.BUD.			2