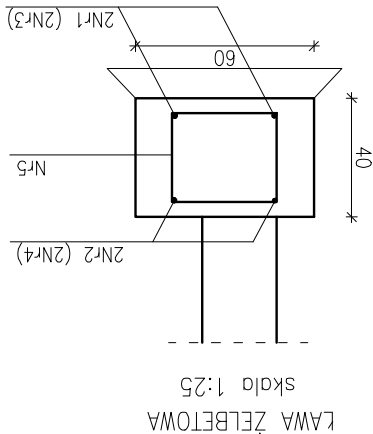
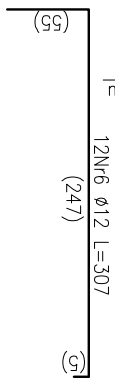


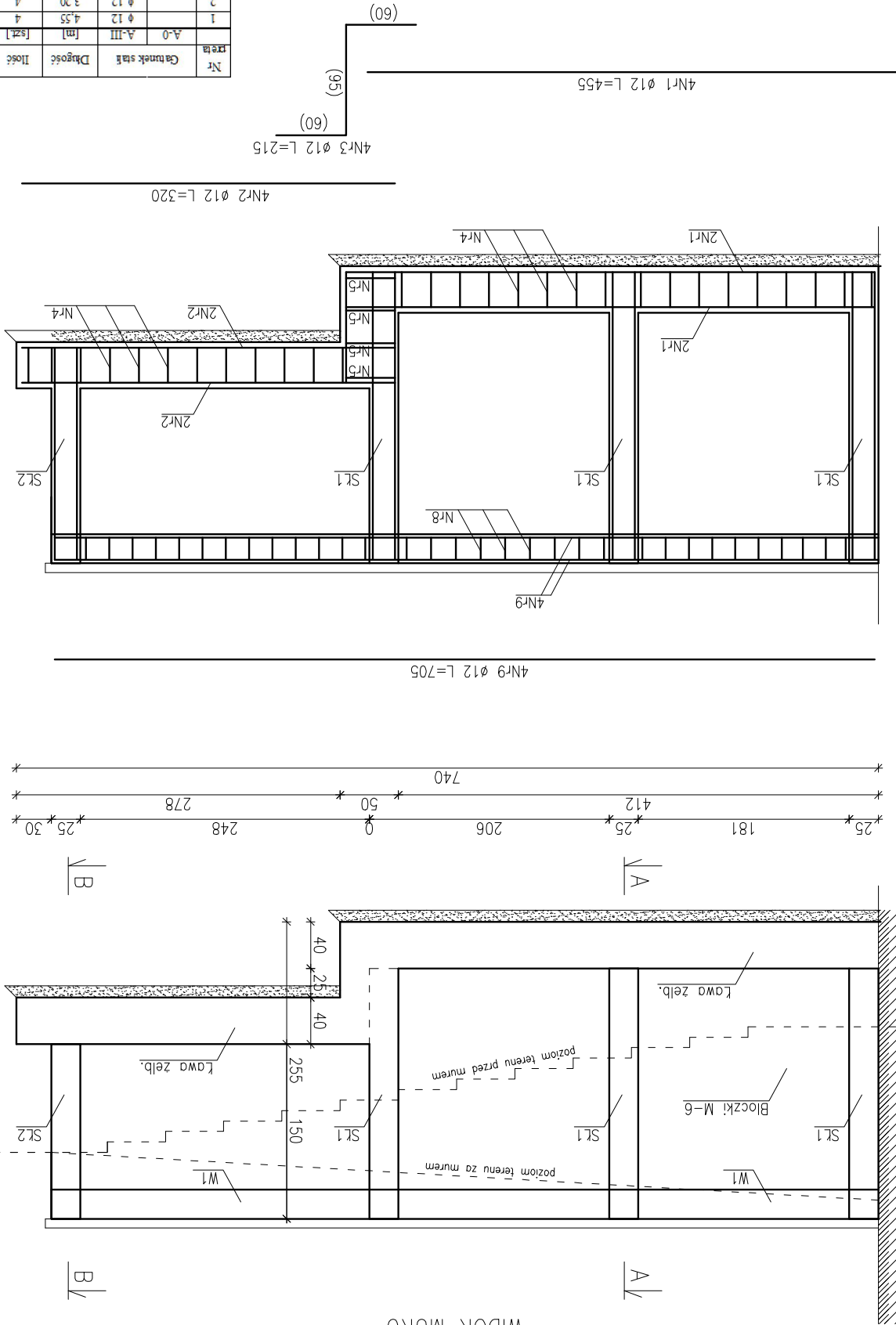
PRZEKRÓJ A-A



WIENIEC ŻELBETOWY



WIDOK MURU



| Razem [kg]  |  | Razem [kg]  |  |
|-------------|--|-------------|--|
| Ciężar [kg] |  | Ciężar [kg] |  |
| 27,04       |  | 27,04       |  |
| 0,222       |  | 0,222       |  |
| 243,38      |  | 243,38      |  |
| 121,80      |  | 121,80      |  |
| 0,888       |  | 0,888       |  |
| 216,12      |  | 216,12      |  |
| 243         |  | 243         |  |

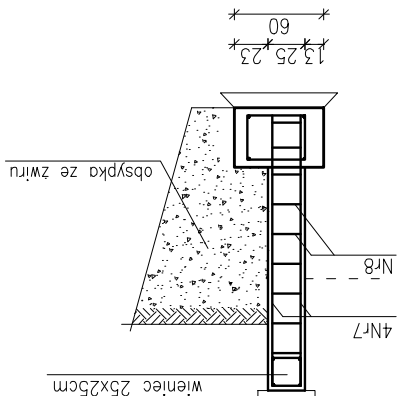


Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,  
58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a

|                          |   |                    |                    |
|--------------------------|---|--------------------|--------------------|
| Br. konstrukcyjna/proj.: | mgr inż. Magdalena Budka  | 65/D05/07          | Data:<br>09.2009r. |
|                          | mgr inż. Dariusz Stefanik   | UN.V-7342/3/233/94 |                    |
| Zadanie:                 | Przebudowa budynku pracowni spawalnictwej i kuchni na terenie Centrum Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy u. Sikorskiego 41 (Dz. nr 2/5; obr. 1 Osiedle Młodych) |                    | Skala:<br>1:50     |
| Inwestor:                | Centrum Kształcenia Zawodowego<br>ul. Sikorskiego 41, 58-100 Świdnica   |                    |                    |
| Tytuł rys.:              | KONSTRUKCJA MURU  |                    | Nr rys.:<br>3/K    |

*Załącznik się wszelkie prawa autorskie, rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, kopiowany, rozpowszechniany lub używany do celów innych niż określone w projekcie.*

PRZEKRÓJ B-B



UWAGA!  
- Elementy żelbetowe wykonano z betonu B25, zbrojenie prętami głównymi Ø12 ze stali A-III i sztywnionami Ø6 ze stali A-0 co ~20cm.  
- Formidży słupami żelbetowymi wykonano mur z blozków betonowych M-6 gr.25cm  
- Fundamenty wykonano na warstwie chudego betonu gr.10cm.  
- Z ław fundamentowych należy wypuścić pręty startowe zbrojenia słupów żelbetowych.