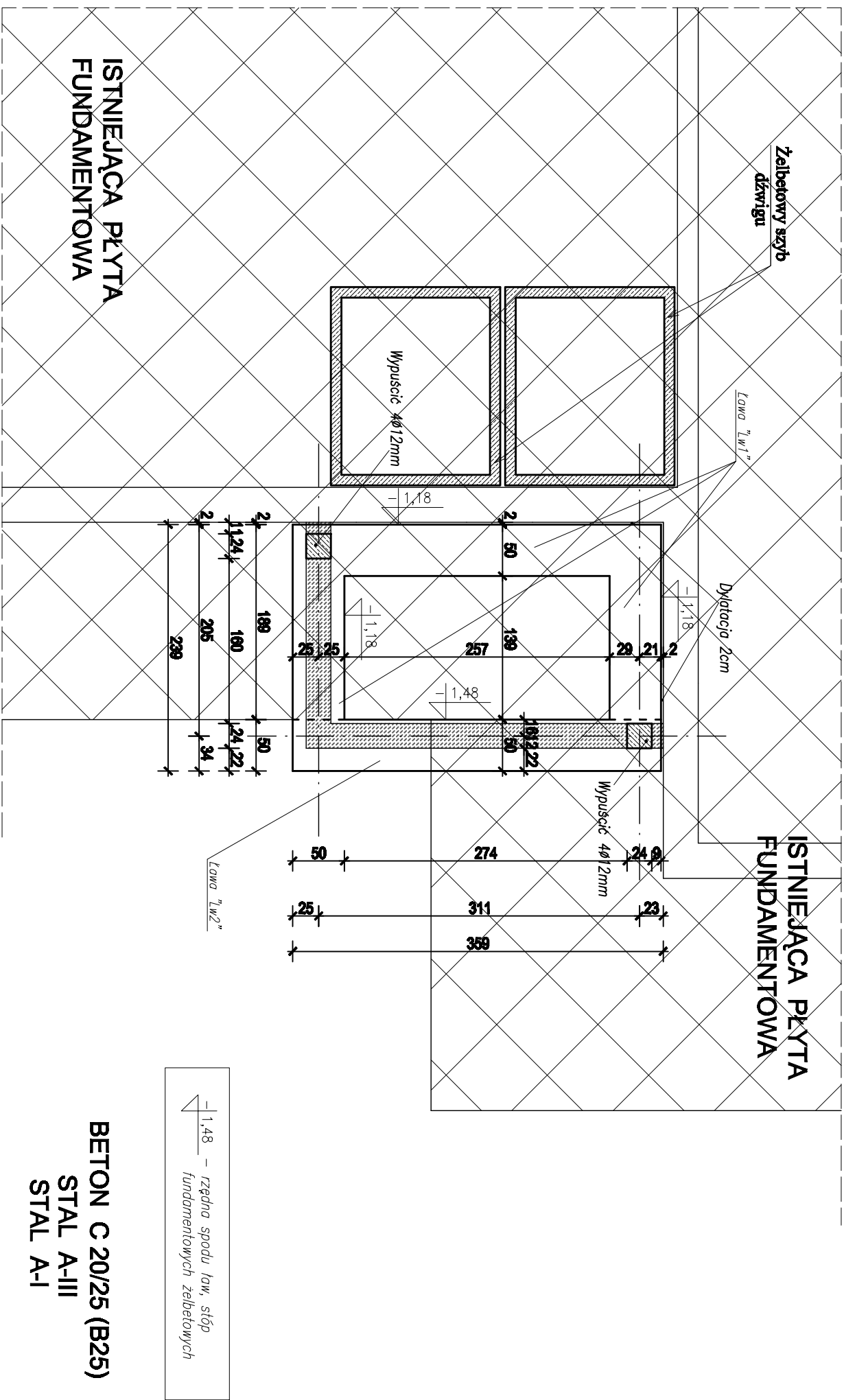
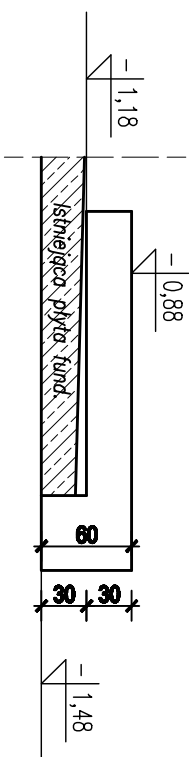



1:50

### Widok boczny na ławę



1. Pod ławami: stopomni warstwa 10cm chudego betonu C 8/10 (B-7.5) oraz 30cm podsypki piaskowej, zagęszczonej do  $\text{Id}=0,8$ .
2. Izolacja pozioma ław – np. 2x papa termozgrzewalna.
3. Ławę fundamentową "lw1" o wymiarach 50x30cm zbroić podłużnie 4ø12; strzemiąca ø6 co 25cm.
4. Ławę fundamentową "lw2" o wymiarach 50x60cm zbroić podłużnie 6ø12; strzemiąca ø6 co 25cm.
5. Pod trzępienie o wymiarach 24x24cm wypścić pręty startowe podłużne 4ø12mm na wysokość 50cm ponad wierzch ławy.

Nazwa opracowania: <b>DOBUDOWA WIATROŁAPU WEJŚCIOWEGO DO SZY- BU WINDOWEGO W CELU UMOŻLIWIENIA KORZYSTA- NIA Z WIND PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELODRODZINNYM Eldberg, ul. Teatralna nr 28; dz.nr: 51/15, obr.: 15</b>		Brand: <b>KONSTRUKCJA</b>	
Tytuł rysunku:		Faza: <b>Projekt Techniczny</b>	
<b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>		Skala: <b>1 : 50</b>	Nr rys. : <b>K-1</b>
		Data: <b>08 / 2024</b>	Nr opisu: <b>Projekt</b>
<b>PROJEKT</b> <b>PRACOWNIA</b> <b>PROJEKTOWA</b> <b>JI PROJEKT</b>	Opracownik:	WAM/0100 POOK/10	
	mgr inż. Jakub Jaworski		
 69-300 Eldberg ul. W. Chlebna 114 tel. + 49 508 520 300 Jakub Jaworski			