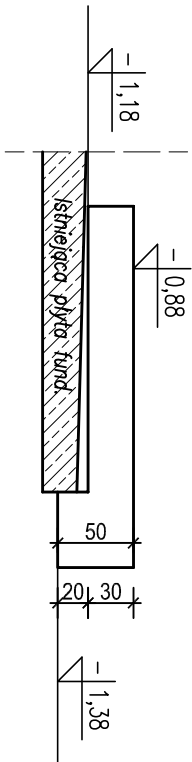
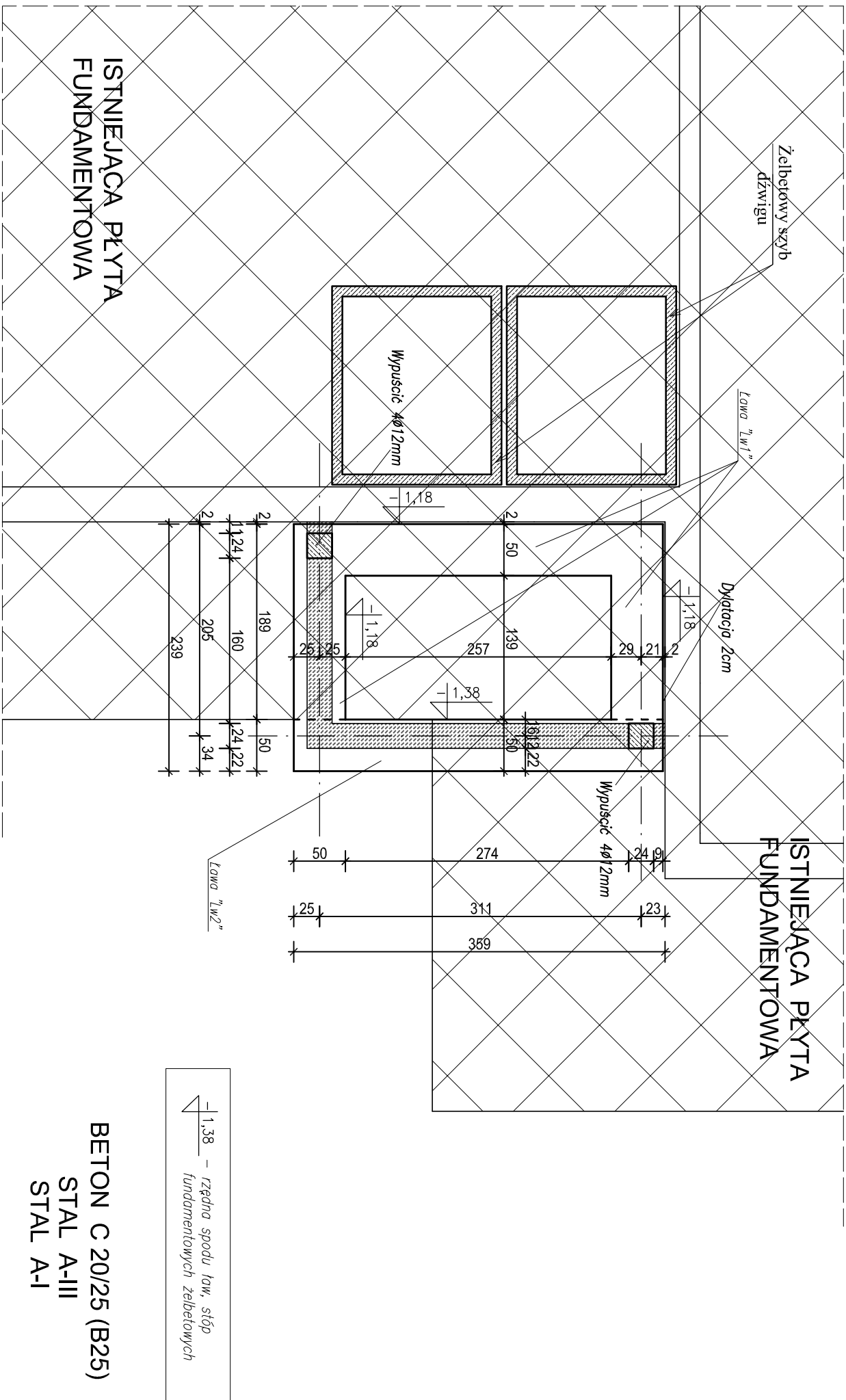


RZUT FUNDAMENTÓW
1 : 50

Stan projektowany



Widok boczny na ławę



BETON C 20/25 (B25)
STAL A-III
STAL A-I

Uwagi:

- Pod ławami, słopami warstwa 10cm chudego betonu C 8/10 (B-7.5) oraz 30cm podsypki piskowej zagęszczonej do $d_f=0.8$.
- Izolacja pozioma ław – np: 2x papa termozgrzewalna.
- Ławę fundamentową "Łw1" o wymiarach 50x30cm zbroić podłużnie 4φ12; strzemiona φ6 co 25cm.
- Ławę fundamentową "Łw2" o wymiarach 50x50cm zbroić podłużnie 6φ12; strzemiona φ6 co 25cm.
- Pod tżpienie o wymiarach 24x24cm wypuścić pręty słupowe podłużne 4φ12mm na wysokość 50cm ponad wierzch ławy.

Nazwa opracowania: DOBUDOWA WIATROŁAPU WEJŚCIOWEGO DO SZY- BU WINDOWEGO W CELU UMOŻLIWIENIA KORZYSTA- NIA Z WIND PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIEŁORODZINNYM Elbląg, ul. 12-ego Lutego nr 32; dz.nr: 18/11, obr.: 16		Branża: KONSTRUKCJA	
RZUT FUNDAMENTÓW		Faza:	Projekt Techniczny
		Skala:	1 : 50
		Nr rys.:	K-1
		Data:	08 / 2024
Tytuł rysunku:		Nr upraw.:	Podpis:
PRACOWNIA PROJEKTOWA ELBLĄG ul. W. Łokietka 111 82-300 Elbląg tel. + 48 509 520 300		mgr inż. Jakub Jaworski	
WAM/0100 POOK/10			