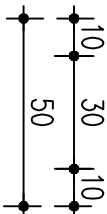
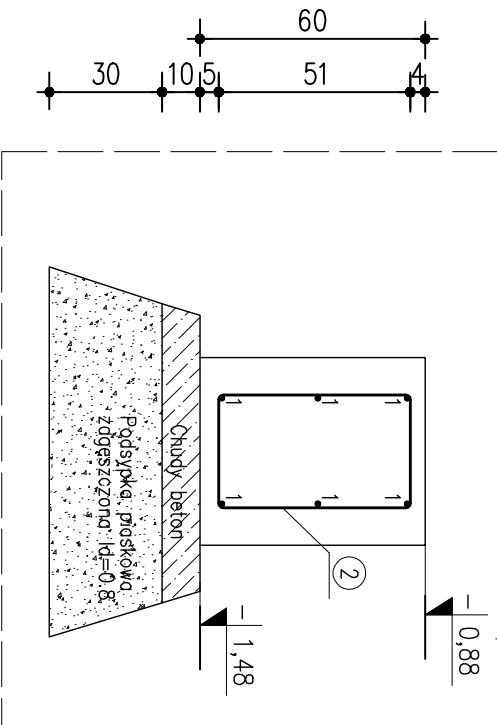


Szczegóły ław
żelbetowych -
SKALA 1:20

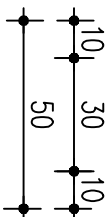
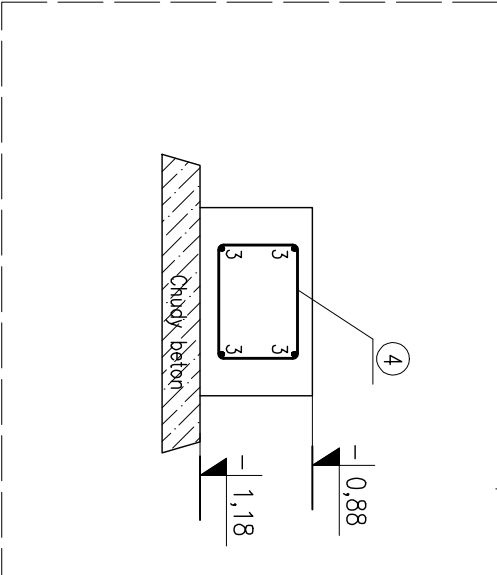
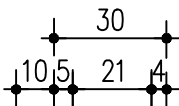
Ława żelbet. "Lw2"
Długość 3,59 mb



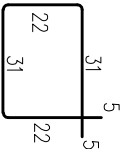
Nr2 $\phi 6$ $dt=176cm$
co 25 cm



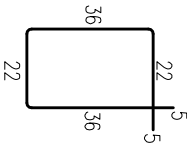
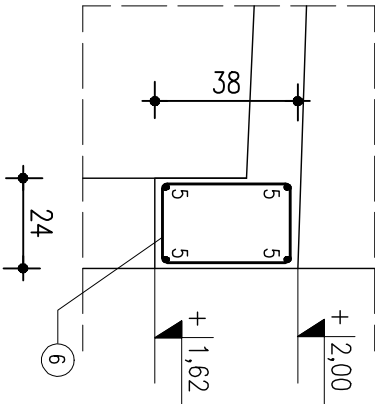
Ława żelbet. "Lw1"
Długość 8,37 mb



Nr4 $\phi 6$ $dt=116cm$
co 25 cm



Wieniec żelbet. "W1"
Długość 5,65 mb



Nr6 $\phi 6$ $dt=126cm$
co 25 cm

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

Szczegół wieńca
żelbetowego -
SKALA 1:20

Nazwa opracowania: DOBUDOWA WIATROKAPU WEJŚCIOWEGO DO SZY- BU WINDOWEGO W CELU UMOŻLIWIENIA KORZYSTA- NIA Z WIND PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELOKRODZINNYM Elbląg, ul. Teatralna nr 28; dz.nr: 51/15, obr.: 15		Branża: KONSTRUKCJA	
Tytuł rysunku:		Faza: Projekt Techniczny	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKC.		Skala: 1 : 20	
PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA JI PROJEKT		Nr op. : K-6	
mgr inż. Jakub Jaworski		Data: 08 / 2024	
WAM/0100 POOK/10		Nr upraw.: Podpis:	
23-300 Elbląg ul. Wł. Łobkiewicza 111 Jakub Jaworski tel. + 48 508 520 300			