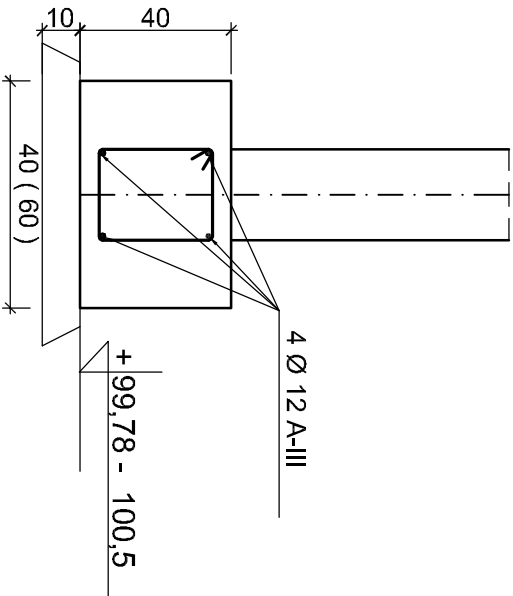


strzemiona \varnothing 6 A-O
L=118 cm co 30 cm

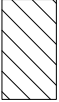


a - a 1:20

beton B-20
stal A-IIIIN

Poziom projektowanych fundamentów dostosować do poziomu
ław obu istniejących budynków poprzez wykonanie uskoków - jak
pokazano na rzucie. Zachować dylatację szer. 2 cm .
Ławę posadzić na podkładzie z chudego betonu.

Obiekt :	BUDYNEK SZKOLNY - ADAPTACJA BUDYNKU STACJI DIAGNOSTYCZNEJ NA CELE		
Inwestor :	EDUKACYJNE WRAZ Z JEGO ROZBUDOWĄ		
Adres :	MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY IM.DR.JANUSZA KORCZAKA W JASTROWIU		
Treść :	JASTROWIE UL. POZNAŃSKA 35 DZ. NR 2026/6		
Projektował konstrukcję:	mgr inż. Stanisław Czebrszuk uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej; nr ewid. UAN-8345/1106/87, c.dziorek WOIB o nr ewid. WKP/BO/066901		Skala 1:50
Sprawdzający konstrukcję:	mgr inż. Krzysztof Pankau uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej; nr ewid. NN-8345/74/83, c.dziorek WOIB o nr ewid. WKP/BO/735201		Data oprac. 2021/07
Opracowała:	inż. Anna Maria Koliłataj uprawniona do projektowania w ograniczonym zakresie i kierownika robót w budownictwie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej; nr ewid. UAN 8345/1029/86 c.dziorek WOIB o nr ewid. WKP/BO/211701		Nr rys. 5

 istniejące fundamenty