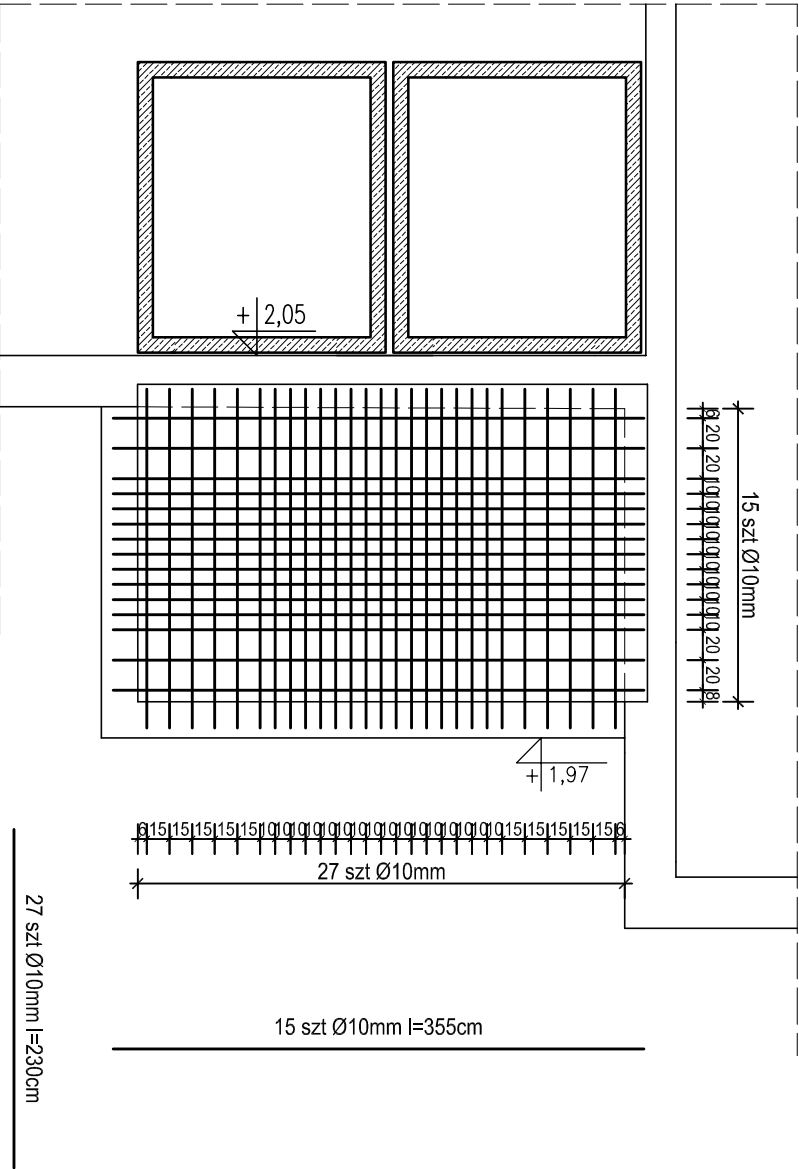
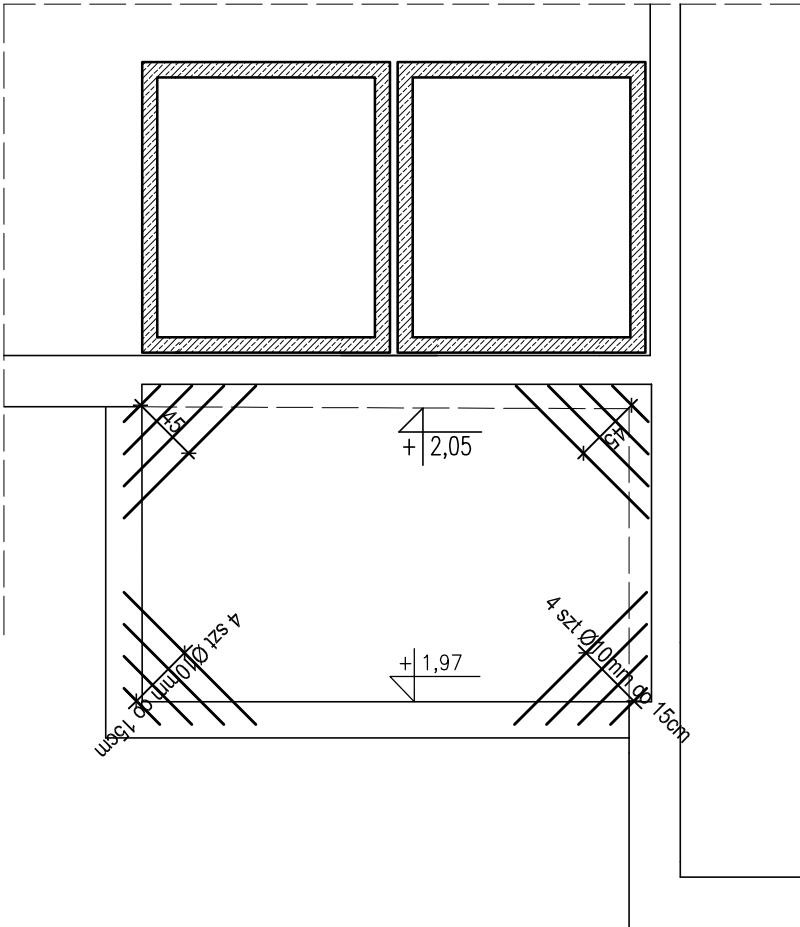


RZUT KONSTR. ZADASZENIA
1 : 50
Stan projektowany

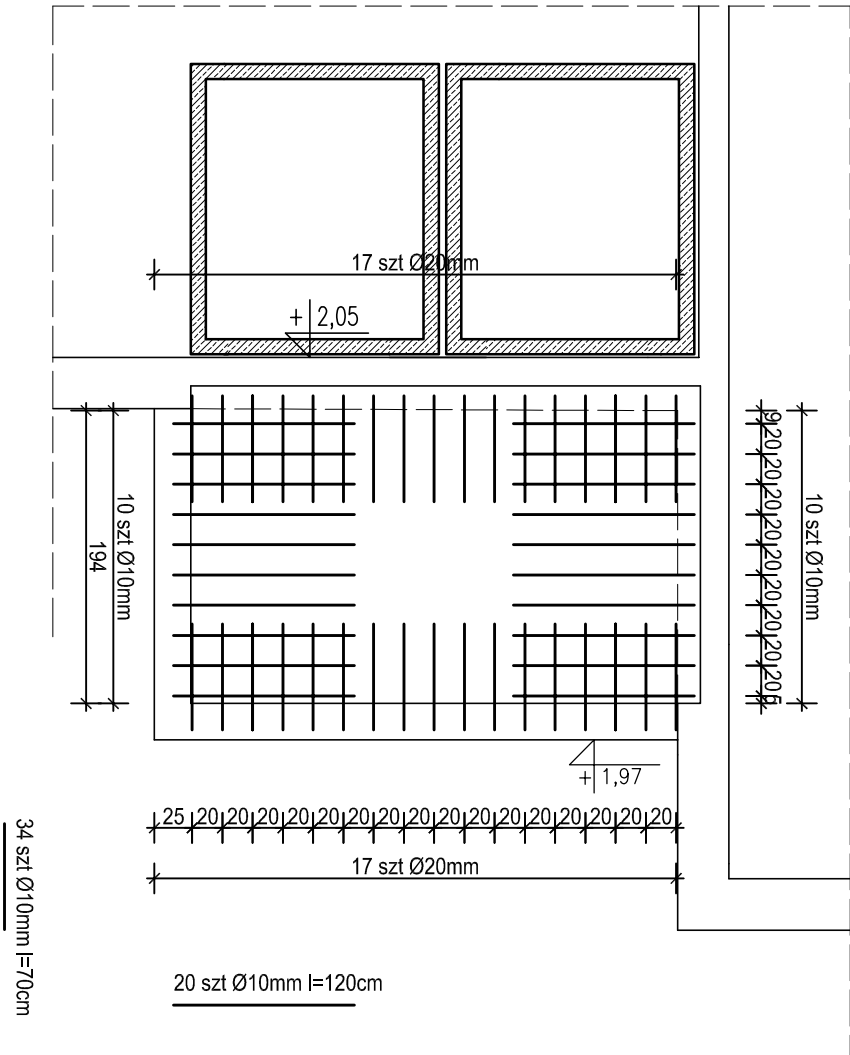
Zbrojenie dolne główne



Zbrojenie dolne narożniki



Zbrojenie górne



Zbrojenie rozdzielcze - Ø6mm co 20cm.

Otulina prętów - 1,5cm.

Grubość płyty - 12cm.

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

Nazwa opracowania: DOBUDOWA WIATROKAPU WEJŚCIOWEGO DO SZY- BU WINDOWEGO W CELU UMOŻLIWIENIA KORZYSTA- NIA Z WIND PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM Elbląg, ul. 12-ego Lutego nr 32; dz.nr: 18/11, obr.: 16		Branża: KONSTRUKCJA	
Tytuł rysunku: RZUT KONSTR. ZADASZENIA		Faza: Projekt Techniczny	
		Skala: 1 : 50	
		Nr rys. : K-5	
		Data.: 08 / 2024	
		Nr upraw.: Podpis:	
PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TU PROJEKT	Opracowanie: mgr inż. Jakub Jaworski		
82-300 Elbląg ul. W. Łokietka 111 Jakub Jaworski tel. + 48 509 520 300		WAM/0100 POOK/10	