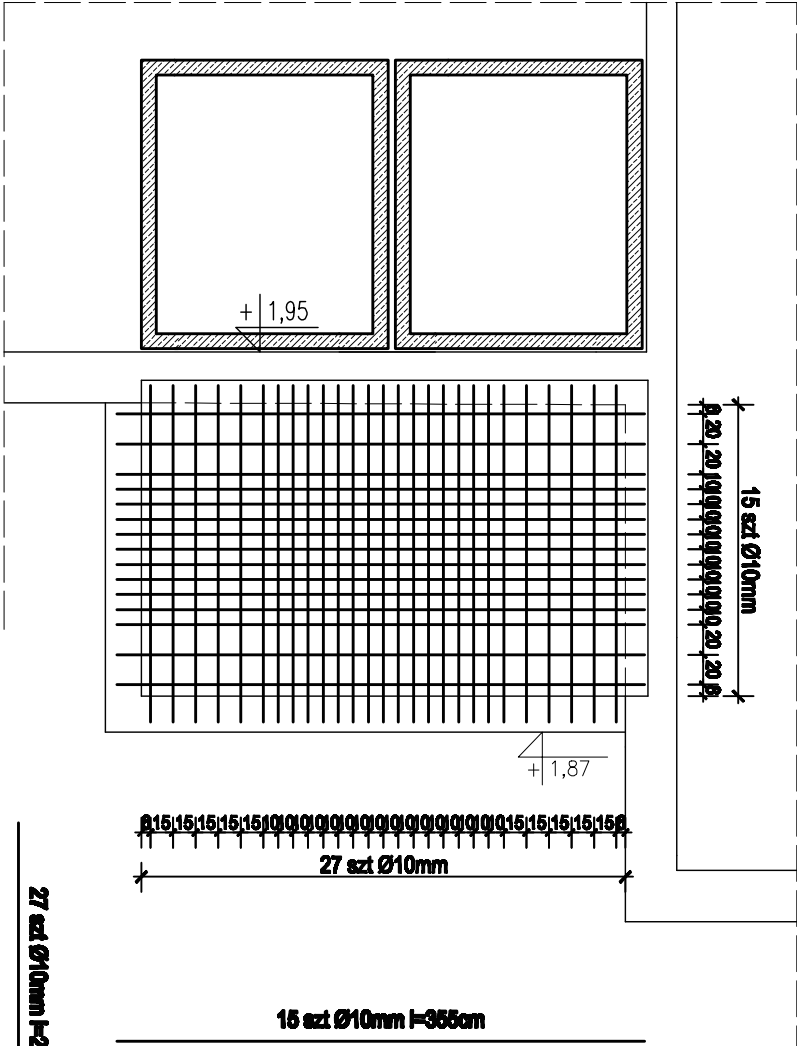


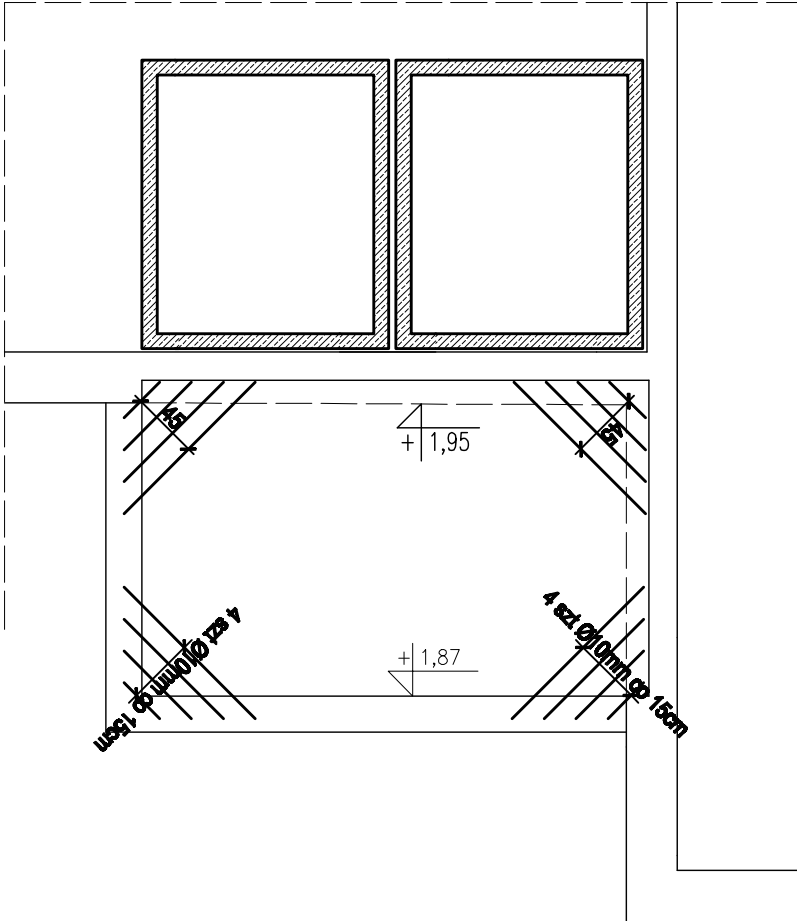
RZUT KONSTR. ZADASZENIA
1 : 50

Stan projektowany

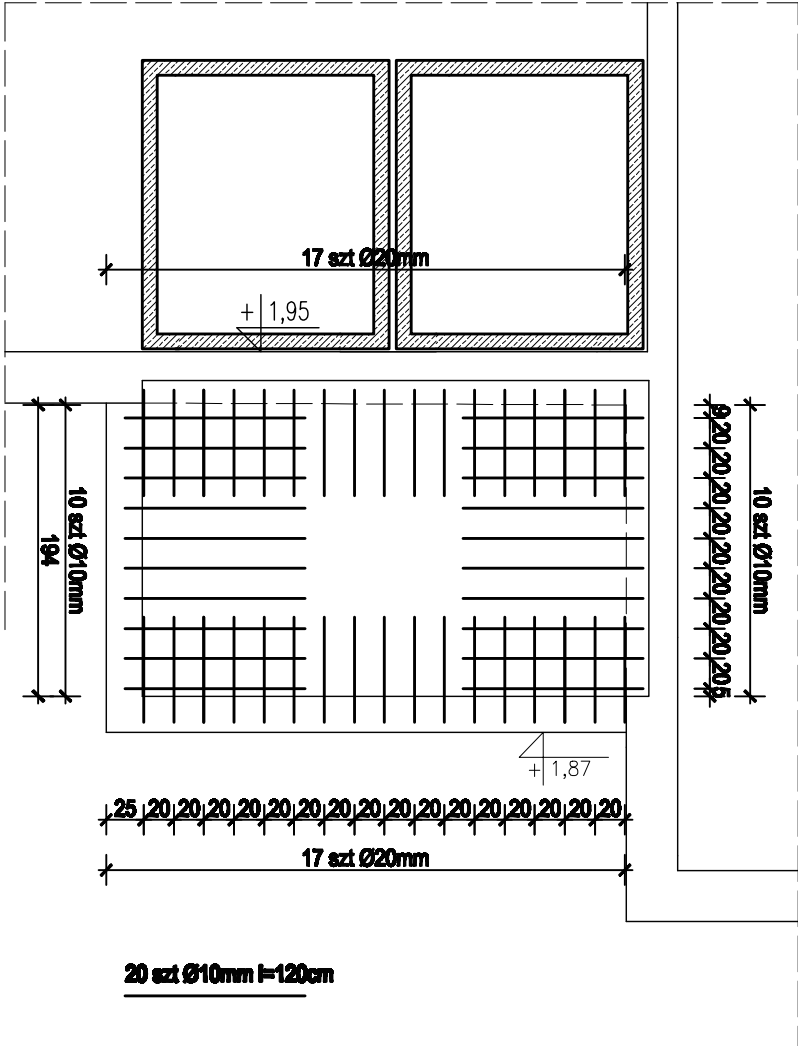
Zbrojenie dolne główne



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. Teatralna nr 28; dz.nr: 51/15, obr.: 15		Branża: KONSTRUKCJA	
Typ i rysunek:		Faza: Projekt Techniczny	
RZUT KONSTR. ZADASZENIA		Skala: 1 : 50	
PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA I I PROJEKT		Nr rys. : K-5	
Opracownik:		Data: 08 / 2024	
mgr inż. Jakub Jaworski		Nr upraw.: Podpis:	
WAM/0100 POOK/10			
WAM/0100 POOK/10			