

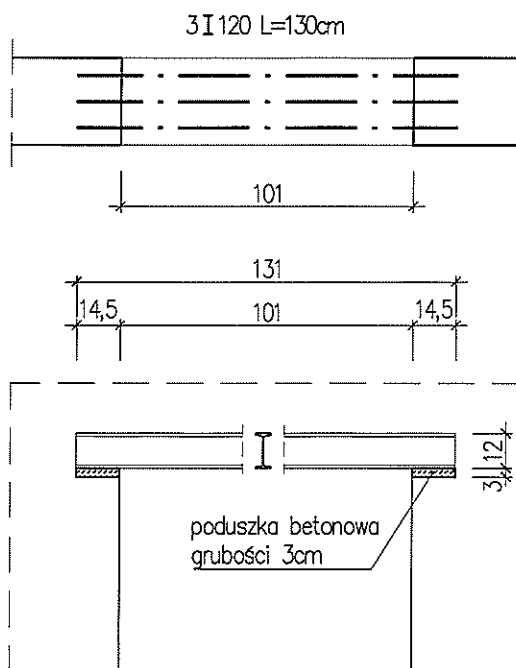
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

skala 1:25

DETAL NADPROŻA

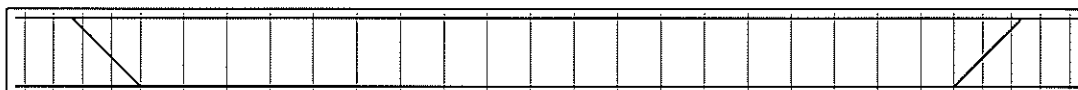
Beton C20/25

Stal: S235



NADCIĄG ŻELBETOWY

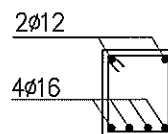
nad stropem parteru nadciąg żelbetowy 25/30cm L=374cm



Beton C20/25

Stal: A-IIIN

Nadciąg żelbetowy 25/30cm L=374cm,
zbrojenie dołem 4 ϕ 16, zbrojenie górą 2 ϕ 12,
strzemiona ϕ 6 co 15cm, przy podporach co 10cm



PROJEKT TECHNICZNY / PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa i adres inwestycji:	Przebudowa budynku byłej szkoły na 8 mieszkań dla migrantów wojennych w Szymiszowie przy ul. Wolności 1, dz. nr 571/1 obręb Szymiszów Wieś
projektant:	mgr inż. Paweł Warczok upr. konstr. bud. nr SLK/4577/P00K/13

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

listopad 2022

skala 1:50

nr rys. 6