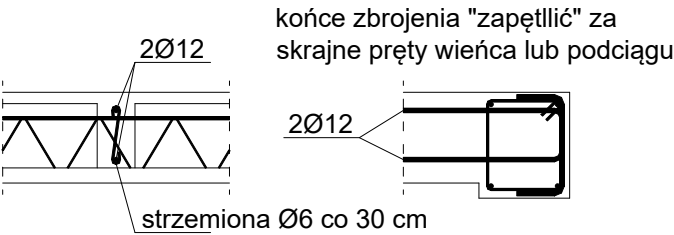


Żebro rozdzielcze



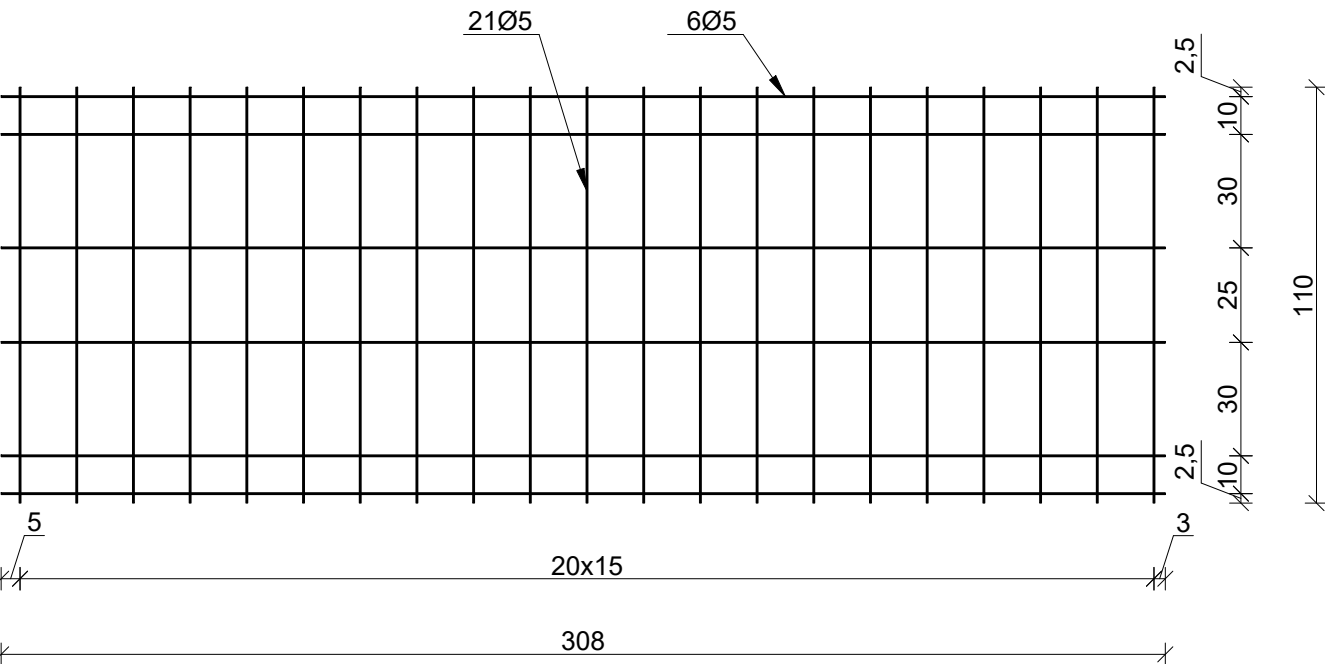
ZBROJENIE PODPOROWE

Zaleca się stosowanie zbrojenia podporowego z prętów ze stali klasy A-III N w postaci siatek zgrzewanych płaskich. Długość zakładu poszczególnych siatek to 15 cm.

- siatki płaskie układa się wzdłuż wszystkich podpór stałych, na których opierają się belki. Na podporach środkowych układane są siatki P-1, a na podporach skrajnych siatki P-2.

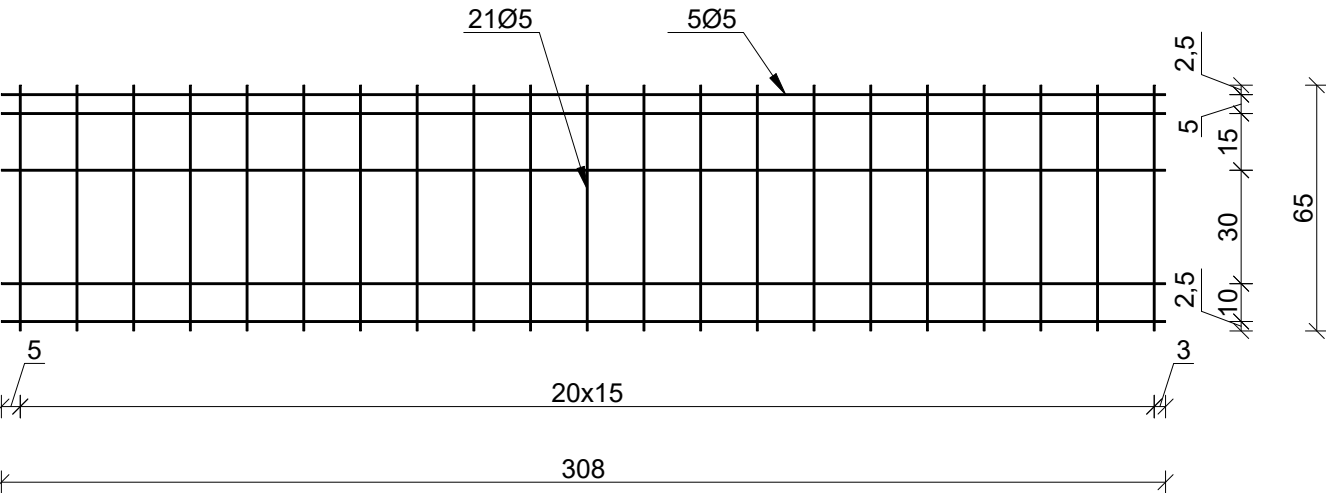
ZBROJENIE PODPOROWE - siatki płaskie
siatka P-1


siatka P-1
zbrojenie podporowe stropu TERIVA (wymiary podano w cm)
pręty Ø5 stal A-III N



ZBROJENIE PODPOROWE - siatki płaskie
siatka P-2

siatka P-2
zbrojenie podporowe stropu TERIVA (wymiary podano w cm)
pręty Ø5 stal A-III N



DETALE STROPU TERIVA		SKALA	1:20
		BRANŻA	KONSTRUKCJA
NAZWA INWESTYCJI / ZAMIERZENIE BUDOWLANE	MODERNIZACJA REMIZY STRAŻACKIEJ W BIAŁOŻEWINIE / ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W BIAŁOŻEWINIE		
INWESTOR	GMINA ŻNIN UL. 700-LECIA 39, 88-400 ŻNIN		
ADRES INWESTYCJI	działka nr ewid. 162, obręb Białóżewin, gm. Żnin		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. KUP/0081/P00K/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 13.12.2024 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Weronika Czyżewska KUP/0095/PSKb/21 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	DATA I PODPIS 13.12.2024 r.	
		Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30 www.dwg.com.pl	
		NR RYSUNKU K7	