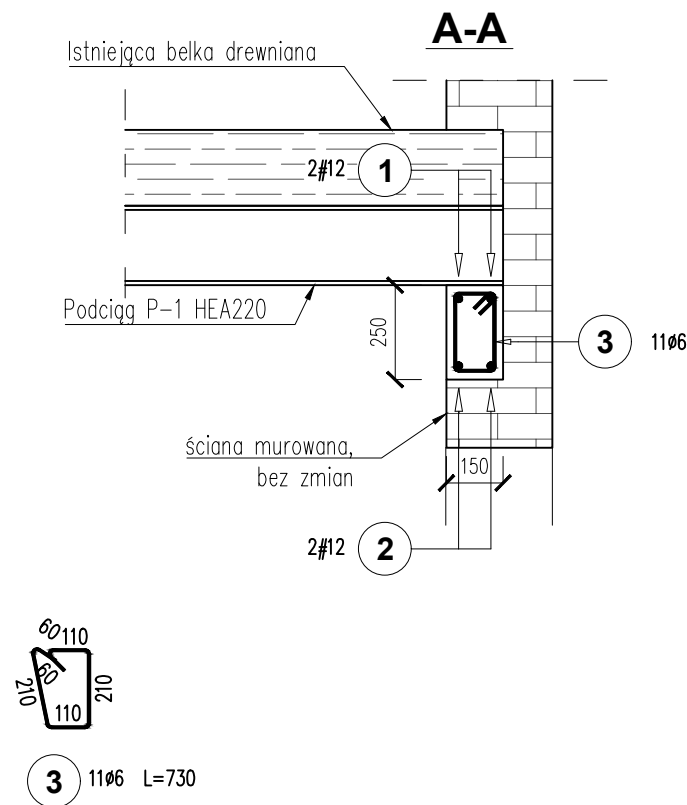


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-I	A-IIIIN					Ø 6	# 12
1		12	2090	2	1	2		4,18
2		12	1740	2	1	2		3,48
3	6		730	12	1	12	8,76	
Długość wg średnic (m)							8,76	7,66
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,94	6,80
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,94	6,80
Ogółem (kg)							8,75	



- UWAGI:
- W celu usunięcia podparcia podciagu P-1 (HEA220) w pobliżu otworu drzwiowego należy wykonać belkę żelbetową B-1.
 - Belkę B-1 wykonać w bruzdzie w ścianie murowanej.

OZNACZENIA:

	elementy istniejące
	elementy projektowane

PROJEKT TECHNICZNY				
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU OŚWIATY - GMINNE CENTRUM ŻŁÓBEK dz. nr 480, obr. Dygowo, ul. Główna 12	SKALA	NR RYS.	
		1 : 20	K108	
INWESTOR	GMINA DYGOWO, ul. Kolejowa 1 , 78-114 Dygowo			
PRZEDMIOT RYSUNKU	BELKA B-1			SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Marek SKIBA ZAP/0109/POOK/14, ZAP/BO/0022/15 w specjalności konstrukcyjnej	05/2023		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz ILKIEWICZ ZAP/0042/PWOK/07, ZAP/BO/0123/07 w specjalności konstrukcyjnej	05/2023		

Beton: C20/25 (B25)
Stal: A-IIIIN RB500W (#),
A-I St3S (Ø)

Otulina: 20mm