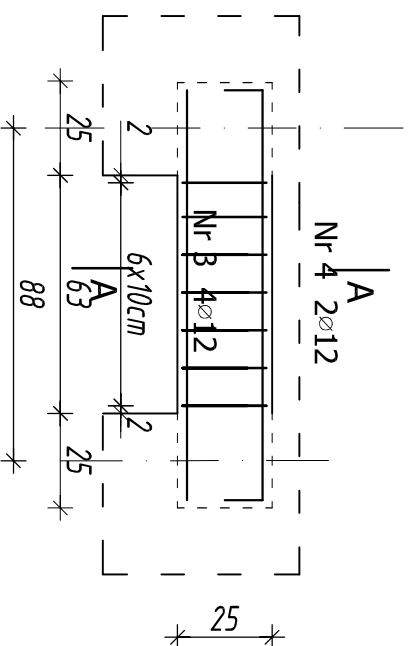


P0Z. 1.6 (N-1, B-1 i K-1)
1:20

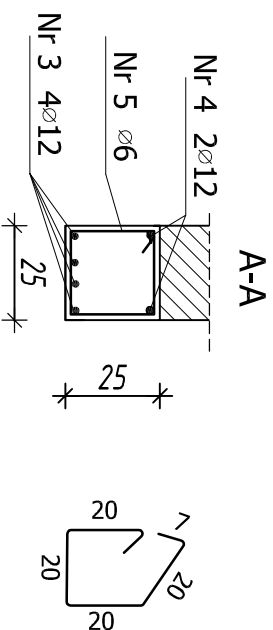
Nadproże w murowanej ścianie podpierającej szt.3

POZ. N-1 szt.3

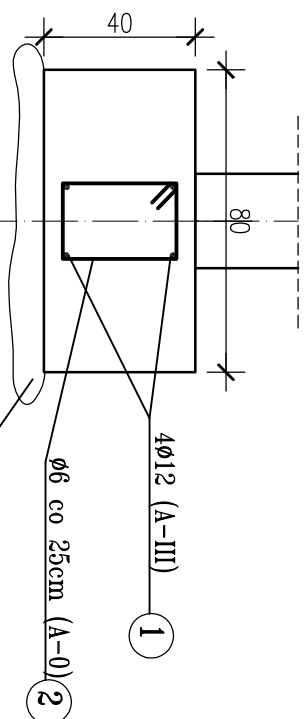


Nr 4 2012 L = 139 [A-III]

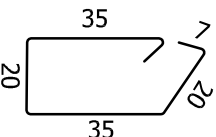
Nr 3 4012 L = 109 [A-III]



Nr 5 Ø6 L = 94 [A-0] szt. 7 co 10cm



K-2 mb. 3,5



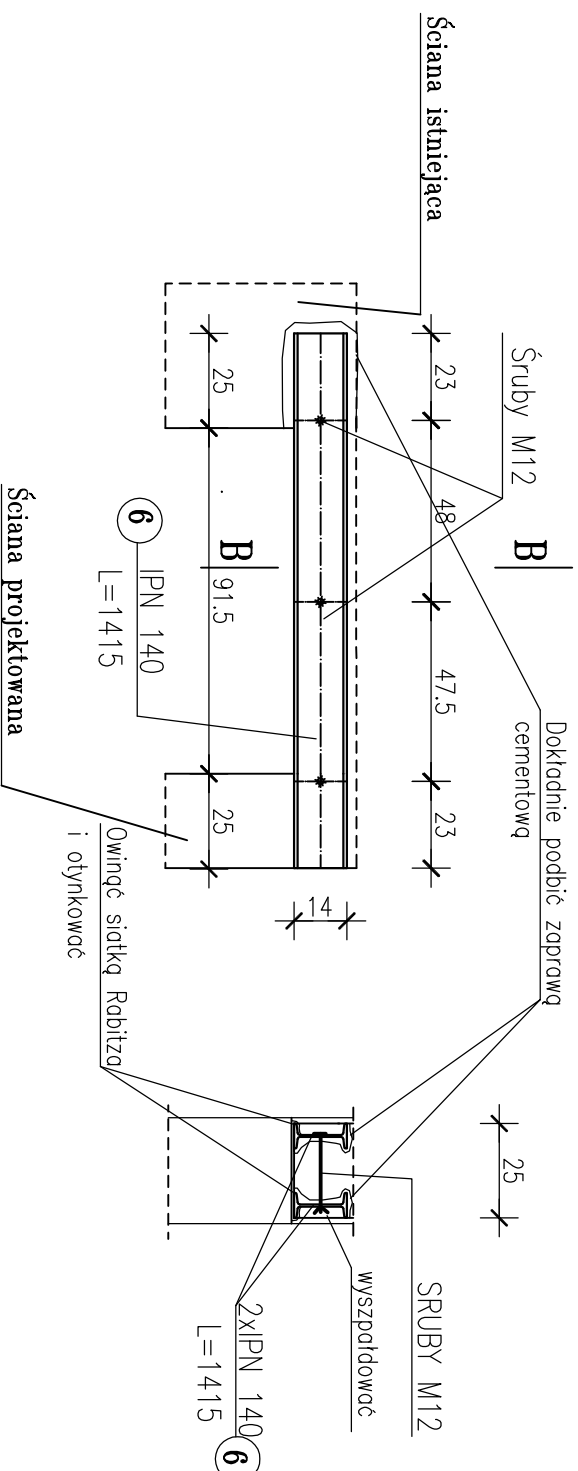
Nr 2 06 co 25 L = 124 [A-0] szt. 15

$$\mathbf{B}_{-1} \mathbf{i}_{k-1})$$

Nadprože pod stropem $L=91,5\text{cm}$

Szt.2

B-B 1:20



Wykaz stali Poz 1.6												
Numer	Średnica [mm]				Ilość prętów [szt.]	Sumaryczna długość pręta [m]						
	6	8	12	16		20	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	
	Połe przekroju [cm ²]					A0	A0	AIII	AIII	AIII		
	0,28	0,50	1,13	2,01		3,14	Średnica [mm]					
	Długość pręta [cm]					6	8	12	16	20		
Nr1	-	-	350	-	-	4	-	-	14,00	-	-	
Nr2	124	-	-	-	-	15	18,60	-	-	-	-	
Nr3	-	-	109	-	-	12	-	-	13,08	-	-	
Nr4	-	-	139	-	-	6	-	-	8,34	-	-	
Nr5	94	-	-	-	-	21	19,74	-	-	-	-	
Długość razem [m]						38	0	35	0	0	0	
Masa jednostkowa [k.g/m]						0,222	0,395	0,888	1,578	2,466		
Masa razem [k.g]						8,51	0,00	31,45	0,00	0,00		
Masa wg gatunków stali [k.g]												
Masa CAŁKOWITA [k.g]						8,51			31,45			
								39,96				

ZESTAWIENIE STALI Poz. 1.6

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOSC [mm]	LICZBA SZTUK	MASA JEDN [kg/m ³]	MASA 1 ELEMENTU [kg]	MASA RAZEM [kg]
6	IPN 140	1415	4	14,40	20,38	81,50
OGOLEM						81,50

STAL: A-III (34GS)

A-0 (stos-b)

BETON: B20

Otolina: 2.5 (5,0)cm

OBIEKT	Przebudowa Wnętrza Budynku MOK Ul. Ludowa 19, Wysokie Mazowieckie		Nr rys.	20
			Skala	1:20
Nazwa rys.	Poz. 1.5 Konstrukcja wsporcza pod otwory w stropie.		Projekt budowlany konstrukcji	
Autor	mgr inż. S.Sanejko	Bł. -/138/93/		
Opracował	mgr inż. M. Filimonuk			
Sprawił	mgr inż. H. Sieszcza	Bł. -/93/84/		