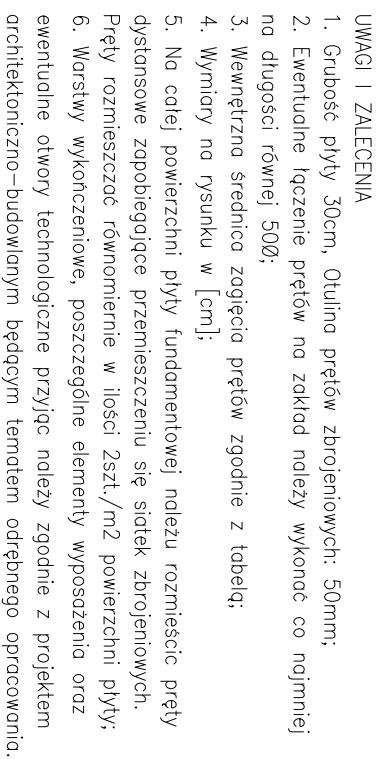


RYSUNEK MONTAŻOWY

skaIda 1:50



MATERIAŁY		NORMA PN-B-03264			
BEŁON	C25/30	STAL		GŁÓWNA/STRZ.	
fcube	[MPa]	30	KLASA STALI		A-III
OTULINA	[mm]	50	GATUNEK STALI		RB500W
WYMAGANIA		NORMA PN-B-03264/TABELA 22			
MINIMALNA ŚREDNIA WENIEJSZEA ZAGĘBIA Ø1					
RODZAJ PRĘTÓW		PRĘTY OCIOŁE LUB ZAGNANE			
ŚREDNICA		MINIMALNE OULIENIE BEŁONEM			
Ø<20mm	Ø≥20mm	>100mm	>50mm	<=50mm	
		ořoz > 7Ø	ořoz > 3Ø	ořoz <= 3Ø	
GŁADKIE	2,5Ø	5Ø	10Ø	10Ø	15Ø
ZŁEBIONYME	4Ø	7Ø	10Ø	15Ø	20Ø



Technical drawing of a beam cross-section (Fig. 17) showing dimensions and reinforcement details. The beam has a total width of 380.5 mm and a total height of 600 mm. The top flange is 120 mm wide and 51.5 mm high. The web is 73 mm wide. The bottom flange is 20 mm high. The reinforcement consists of 17 top bars and 18 bottom bars. The top bars are 1.20 m long. The bottom bars are 0.90 m long. The beam is labeled "wierzch płyty" (top plate).

POLEKO

POLEKO Sp. z o.o.
ul. Nieporowska 18/3, 80-034 Gdańsk
tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15



ARPRO
PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o.
ul. Kartuska 27/8, 80-125 GDANSK
tel. + 48 58 322 11 21, fax. + 48 58 325 42 42