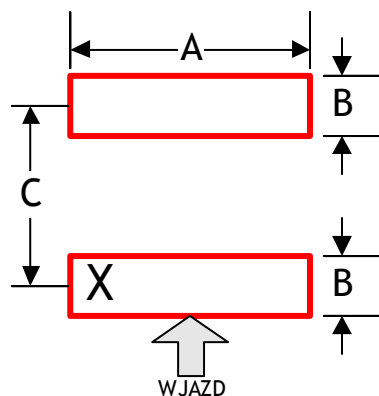


PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I PRZYŁĄCZY DLA PODNOŚNIKÓW STENHOJ  
 WSZYSTKIE WYMIARY W CM, PARAMETRY BETONU TO WARTOŚCI MINIMUM

**UWAGA: JAKO PODŁOŻE NIE NADAJE SIĘ TZW. "BETON SUCHY" LUB BETON Z IZOLACJĄ STYROPIANOWĄ !!!**

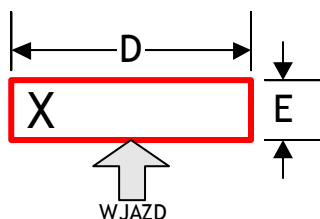
## PODNOŚNIKI 4-KOLUMNOWE



TYP	FUNDAMENT			BETON	MEDIA	
	A	B	C		POWIETRZE	PRĄD/380V
423 A/B	400	100	420	B25 30 cm	MIN. 5 BAR ZUŻYCIE MINIMALNE	5 X 2,5 mm <sup>2</sup> 16 A
426 A/B/C	400	100	420			
430 A/B/C	450	100	470			
530 A/B/C	450	100	470			
430 AL/BL/CL	450	100	510			
530 AL/BL/CL	450	100	510			

**MEDIA NA KOLUMNĘ OZNACZONĄ "X", PRZEWÓD PNEUMAT. GIĘTKI, ŚREDNICA WEWN. 8 MM**

## PODNOŚNIKI 2-KOLUMNOWE I NOŻYCOWE (KRÓTKIE)



TYP	FUNDAMENT		BETON	MEDIA	
	D	E		POWIETRZE	PRĄD/380V
MASCOT 1.32	400	200	B-25 / 20 cm	5 X 2,5 mm <sup>2</sup> 16A	
MAESTRO 2.32	450	150	B-25 / 30 cm		
MAESTRO 2.37	450	150	B-25 / 30 cm		
MAESTRO 2.50	550	150	B-30 / 50 cm	5 X 3,5 mm <sup>2</sup> 20A	
MIRO 2.30	450	150	B-25 / 30 cm		
DUNLOP DL-45	450	150	B-25 / 40 cm	5 X 2,5 mm <sup>2</sup> 16A	
DUNLOP DSL-3	300	300	B-25 / 30 cm		

**MEDIA DOPROWADZIĆ NA KOLUMNĘ OZNACZONĄ "X"**