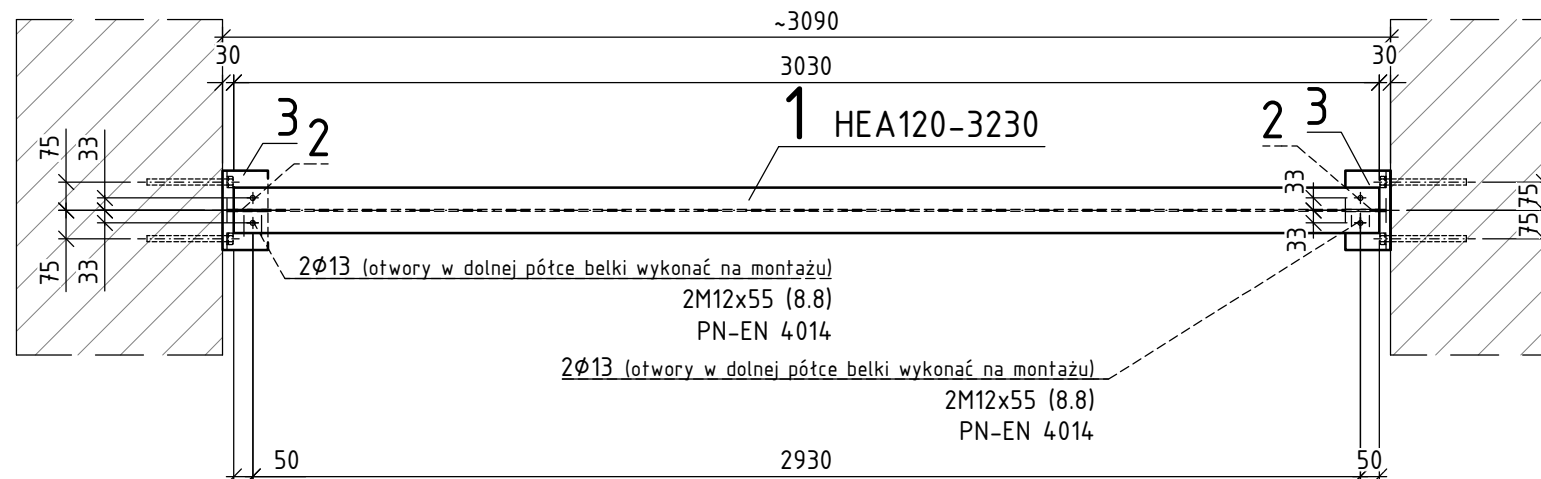


Technical drawing of a door threshold assembly (A-A) showing a cross-section of a concrete wall and floor. The drawing includes dimensions for the concrete wall (30, 3030, 30), the threshold (170, 45, 75), and the door frame (150, 150, 210, 210). It also shows the door frame components (2, 3) and the door frame (1). The drawing is labeled 'A - A' and 'A' at the ends.

Key components and dimensions:

- Concrete wall: 30, 3030, 30
- Threshold: 170, 45, 75
- Door frame: 150, 150, 210, 210
- Door frame components: 2, 3
- Door frame: 1
- Labels: "poziom w zleżności od kondygnacji i grubości stropu", "naddatek 200mm belkę dociąć na montaż", "Kotwy wklejane M16x250 (8.8)", "bl. 6x130x130", "L 150x12-160", "R15", "2Ø13", "4Ø18"



1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
2. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z częściami opisowymi opracowania.
3. Wszystkie wymiary elementów istniejących należy sprawdzić na budowie.
4. O wszystkich niezgodnościach stanu faktycznego z projektowanym lub z inwentaryzacją należy powiadomić Projektanta.
5. Dopuszcza się oparcie belek na murze poprzez osadzenie w gniazdach w ścianie. Głębokość osadzenia min. 20cm.

WYKAZ STALI							
Poz.	Ilość	Profil...długość	kg/m[m2]	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
		B2	6				
1	1	HEA120-3200	19,9	63,7	63,7	8	PN-EN ISO 403
2	2	bl.6x 130x 130	47,1	0,8	1,6	200HV	DIN 9021
3	2	L150x12-210	27,4	5,7	11,5	S235JR	
	4	Śruba M12x55	-	0,1	0,2	8.8	
	4	Nakrętka M12		0,0	0,1	8	
	8	Podkładka 13		0,0	0,1	200HV	
	8	Kotwy chemiczne M16x250		0,4	3,2	8.8	
		Razem			80,3	x6=	482
						SUMA [kg]=	482

Stal konstrukcyjna S235JR
Łączniki klasy 8.8
Zaprawa cementowa M15
Beton C20/25
Chudy beton C8/10

branza:

KONSTRUKCJA

et ap:

PROJEKT WYKONAWCZY

nr projektu:

294

23 Lipca 2018

inwestycja:

Przebudowa pomieszczeń oraz wykonanie nadbudowy części budynku nad szybem projektowanej windy wewnętrznej w ramach zadania „Modernizacja pomieszczeń Zespołu Szkół Elektronicznych w Zdunskiej Woli

ulica / nr działki:

ul. Łaska 61,98-220 Zduńska Wola, dz. 221/31

obwód: _____ miasto: _____

obreb:

obr. 008

miasto:

Zduńska Wola

investor:

Powiat Zduńskowolski
ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska

projektanci:

mgr inż. Łukasz Paryż

nr uroczenia:

SWK/0030
/DBKb/17

nodnis:

sprawdzający:

mgr inż. Kamil Pałos

OC UDZAWNIENIE:

SWK/0158
/DPK/116

podpis:

rysunek:

Element B2

skala:

1:20@A3

nr rysunku:

K.Pb.1.9

strona: