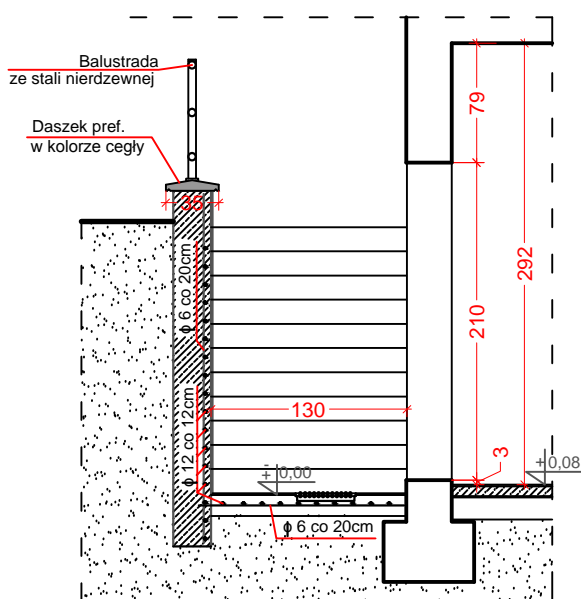


Beton: C16/20

B - B



A - A

WYKAZ STALI						
NR	STAL Φ		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A-O [m]	A-II [m]
	A-O	A-III	[m]	[szt]	φ 6	φ 12
I. ŚCIANY OPOROWE						
1	6		2,3	14	32,2	
2	6		(2,3+0,8)*0,5*13		20,15	
3		12	1,8	20		32
4		12	(4,5+1,4)*0,5			59
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]					52,35	91
MASA JEDN. Kg/m					0,222	0,888
MASA GAT. Kg					12	81
MASA OGÓŁEM Kg					92	
II. SCHODY						
5		12	1,4	10		14
6		12	3,7	10		37
7	6		1,3	22	28,6	
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]					28,6	51
MASA JEDN. Kg/m					0,222	0,888
MASA GAT. Kg					6	45
MASA OGÓŁEM Kg					52	
OGÓŁEM						
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]					80,95	142
MASA JEDN. Kg/m					0,222	0,888
MASA GAT. Kg					18	126
MASA OGÓŁEM Kg					144	

SZCZEGÓŁY

Nazwa i adres obiektu: Remont węzła ciepłego w budynku WKU w Łomży ul. Polowa 12			Nr rys.: 5
Nazwa rysunku: SCHODY ZEWNĘTRZNE			Skala: 1:50
Branża: arch.-konstr.			Data: Sierpień 2020
Imię i nazwisko: inż. Edward Augustynowicz		Nr uprawnień: Bł./12/80	Podpis: