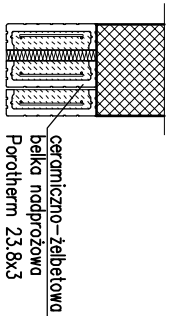
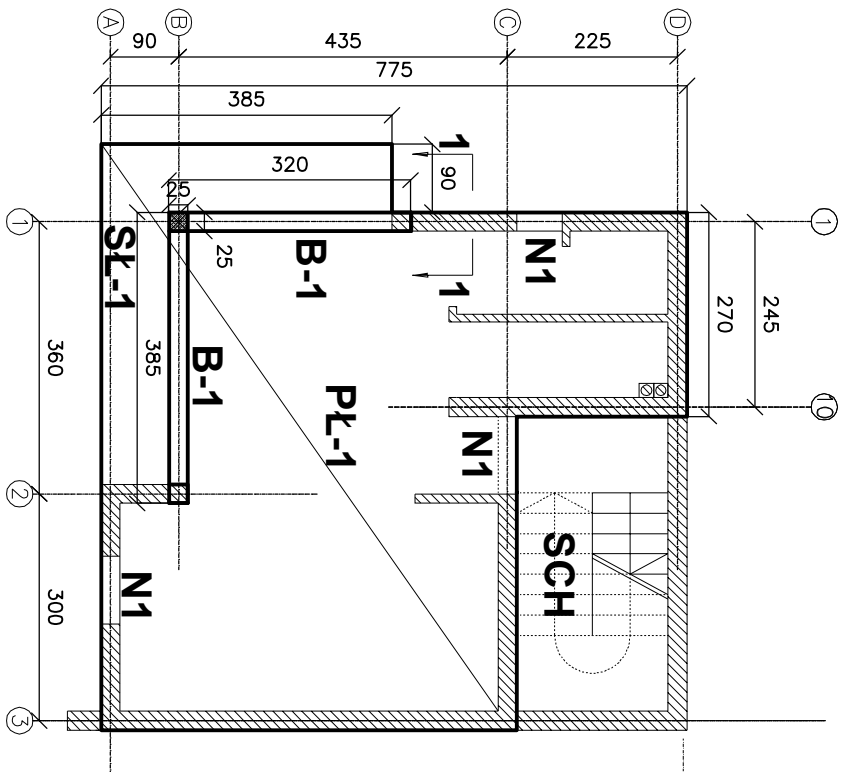


NADPROŻE N-1



ceramiczno-żelbetonowa
bełka nadprożowa
Porotherm 23,8x3

BETON C20/25



Poz.	Stal		Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)			
	Ø	#			A-I Ø 6	# 10	A-IIIIN # 12	# 16
1		10	1000	mb		1250,00		
2		12	31000	4			124,00	
3	6		850	124	105,40			
4	6		850	33	28,05			
5		16	8000	4				32,00
6	6		1050	29	30,45			
7		16	7050	8				56,40
Długość wg średnic (m)			163,90	1250,00	124,00	88,40		
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,62	0,89	1,58		
Masa łączna wg średnic (kg)			36,39	771,25	110,11	139,67		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			36,39	1021,03				
Ogółem (kg)			1057,42					

	Imię i nazwisko:	Podpis:	Nr uprawnień:	Skala:		Lokalizacja:
Projektant:	inż. Sebastian Pietras		568/02	1:100/20		parceła nr 1253/110
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Słektora		SLK/1880/PWOK/07	Format:		przy ulicy Dzierżyciela w Mikobowie
				A3		Data:
Nazwa tematu:	POMIESZCZENIA TECHNICZNE - ROZBUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ HM-1 Z ZAPŁACZEM SOCJALNYM			Inwestor:		luty 2017
				Geo Globe Polska Sp. z o.o.		
				43-190 Mikobów, ul. Dzierżyciela 30		
Nazwa rysunku:						
	KOSTRUKCJA STROPU NAD PARTEREM					Nr rysunku:
						K-04