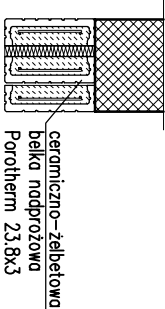


BETON C20/25

Poz.	Stal		Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)			
	ϕ	#			A-I	# 10	A-III	# 12
8	10	10	mb	1000	ϕ 6	# 10	# 12	# 16
9	6	12	850	124	1000.00			
10	12	12	31000	4			124.00	
11	6		1050	29	30.45			
12	16	16	7050	8				56.40
13	10	10	3640	37		134.68		
14	6		4350	8	34.80			
15	6		850	56	47.60			
16	12	12	15000	4			60.00	
Długość wg średnic (m)				218.25	1134.68	184.00	56.40	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0.22	0.62	0.89	1.58	
Masa łączna wg średnic (kg)				48.45	700.10	163.39	89.11	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				48.45	952.60			
Ogółem (kg)					1001.05			



NADPROŻE N-1

Imię i nazwisko:		Podpis:		Nr uprawnień:		Skala:		Lokalizacja:	
Projektant:		Inż. Sebastian Pietras		568/02		Format: A3		parceła nr 1253/110 przy ulicy Dzierżwieła w Mikowie	
Sprawdzający:		mgr inż. Tomasz Sękiera		SLK/1880/PWOK/07				Data: luty 2017	
Nazwa tematu:		POMIESZCZENIA TECHNICZNE - ROZBUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ HM-1 Z ZAPŁACZEM SOCJALNYM						Inwestor: Geo Globa Polska Sp. z o.o. 43-190 Mików, ul. Dzierżwieła 30	
Nazwa rysunku:		KONSTRUKCJA STROPODACHU						Nr rysunku: K-05	