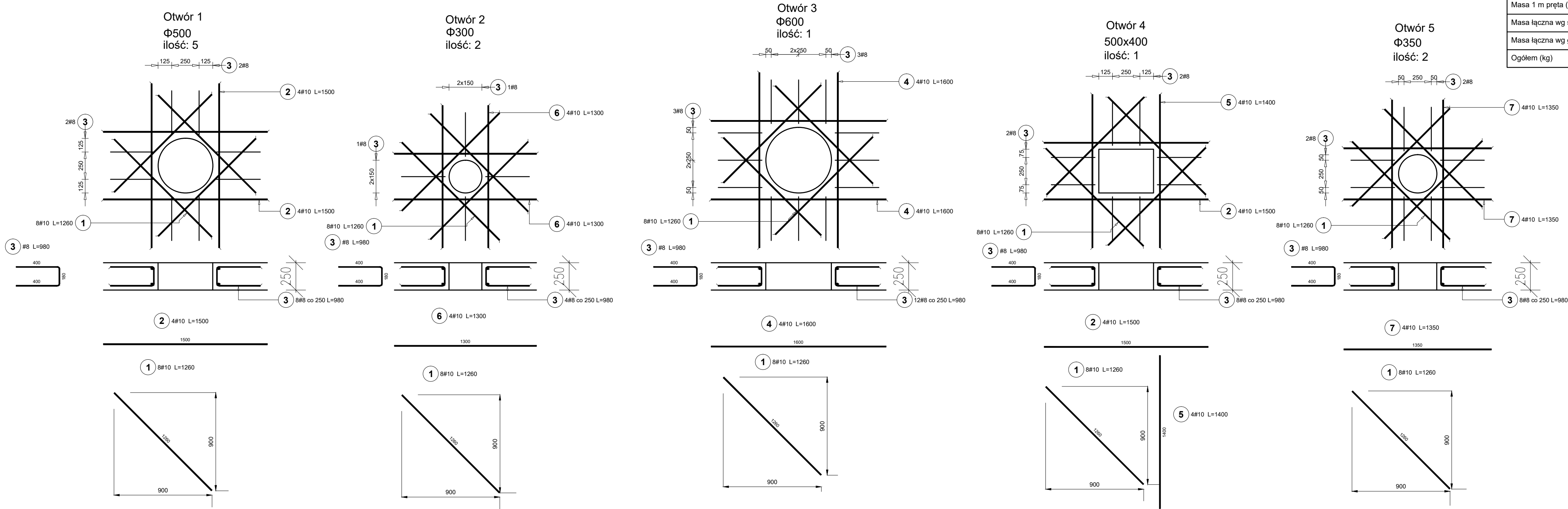


Zbrojenie otworów

1:25



Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN	
	A-IIIN					# 8	# 10
1	10	1260			88		110,88
2	10	1500			44		66,00
3	8	980			84	82,32	
4	10	1600	8	1	8		12,80
5	10	1400	4	1	4		5,60
6	10	1300	8	2	16		20,80
7	10	1350	8	2	16		21,60
Długość wg średnic (m)						82,32	237,68
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						32,52	146,65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						179,16	
Ogółem (kg)						179,16	

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ,
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

- B.1. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘŚCIĆ

BETON KONSTR.
STAŁ ZBROJENIOWA
OTULINA PRZY OTWORACH: 25 mm

C30/37
Bst500A-IIIN

modus

Mikołaj Macioszek

ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków

tel/fax. + 48 12 63 11 035 e-mail: mmiro@go2.pl

TEMAT

PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 SUŁOSZOWEJ O DODATKOWE SKRZYDŁO WRAZ Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH

ADRES

UL. SZKOLNA 9, SUŁOSZOWA, Dz nr 1110/14, 1110/22, 1110/25, 1111/4, 1111/7, 1110/16, 1110/26

INWESTOR

GMINA SUŁOSZOWA

TYTUŁ

ZBROJENIE OTWORÓW

PROJEKTOWAŁ		UPRAWNIENIA		PODPIS
mgr inż. PIOTR FROSZĘGA		PDK/0002/POOK/12		
ZESPÓŁ		UPRAWNIENIA		PODPIS
mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA		K-166-01		
BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA	NR RYSUNKU
KONSTRUKCYJNA	12.2022 r	PT	1 : 25	K-32
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAC Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO				