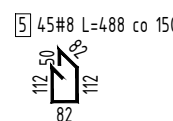
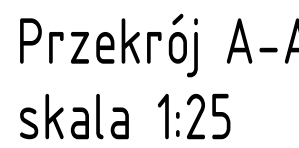
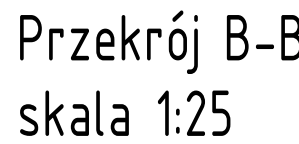
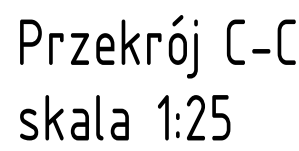


Zestawienie prelew zbrojonych - Poz. SW1 - konstrukcja sztybu i płyty stropowej sztybu							
Nr prela	Średnica	Rodzaj stali	Długość prela	Liczba prelew zacznie	A-III B2	A-III B10	A-III B16
			(m)	(szt)	(m)	(m)	(m)
1	10	A-III (R5005W)	3 260	116		378,2	
2	10	A-III (R5005W)	1 830	216		395,3	
3	10	A-III (R5005W)	2 610	330		691,1	
4	8	A-III (R5005W)	0 882	912	592,1		
5	8	A-III (R5005W)	0 488	452	22,0		
6	10	A-III (R5005W)	1 282	43		80,8	
7	10	A-III (R5005W)	1 340	232		800,7	
8	10	A-III (R5005W)	1 830	8		14,6	
9	10	A-III (R5005W)	1 542	9		125,7	
10	10	A-III (R5005W)	3 165	116			
11	12	A-III (R5005W)	1 830	8			14,6
12	12	A-III (R5005W)	2 610	8			21,4
13	12	A-III (R5005W)	2 680	13			16,8
14	12	A-III (R5005W)	1 840	18			33,1
15	12	A-III (R5005W)	3 260	13			62,4
16	10	A-III (R5005W)	2 420	10			83,6
17	10	A-III (R5005W)	1 000	16		16,0	
18	10	A-III (R5005W)	1 000	16		16,0	
Razem długość prelew				(m)	616,664	3064,064	189,900
Masa jednostkowa				(kg/m)	0	0,520	0,888
Masa prelew dla danej średnicy				(kg)	245,9	896,0	168,6
Tęgi ciemniejszy					2,0		
Masa dźwigni				(kg)	2,0	4,617	



Materiały:

Beton:
Stal zbrojeniowa:
Klasa ekspozycji:
Otulina zbr. min

Beton:	C25/30
Stal zbrojeniowa:	AIIIIN
Klasa ekspozycji	XC1
Otulina zbr. min:	3cm

UWAGA

- Przewidziano windę firmy Kone. Oznaczenie dźwigu wg. Kone – PW13/10-19.
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
- Rysunki konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami architektury oraz instalacji sanitarnych wentylacji i elektrycznych
- Wymiary podano w milimetrach.

Inwestor: Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa

KZN - Warmia i Mazury Sp. z o.o. 1:25

Adres: ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztyn

Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	01.2024
-----------------------	---	---------

Lokalizacja dz. nr ew. 204/40, obr. 0001 Orzysz, Nr rysunku:
inwestycji: ul. Eleko 12, 250 Orzysz K16

Nazwa	F. TAMA - M.
-------	---------------------

Poz. SW1 - Konstrukcja szybu windowego

Faza: Projekt wykonawczy

KONSTRUKCJA

Projektant: mgr inż. Paweł Grzybek
LOD/2976/PWBKh/16

Sprawdzający: mgr inż. Dariusz Chochulski

SLK/8304/PWBKb/18

1:25

Data:

01.2024

Nr rysunku:
K16

K10
