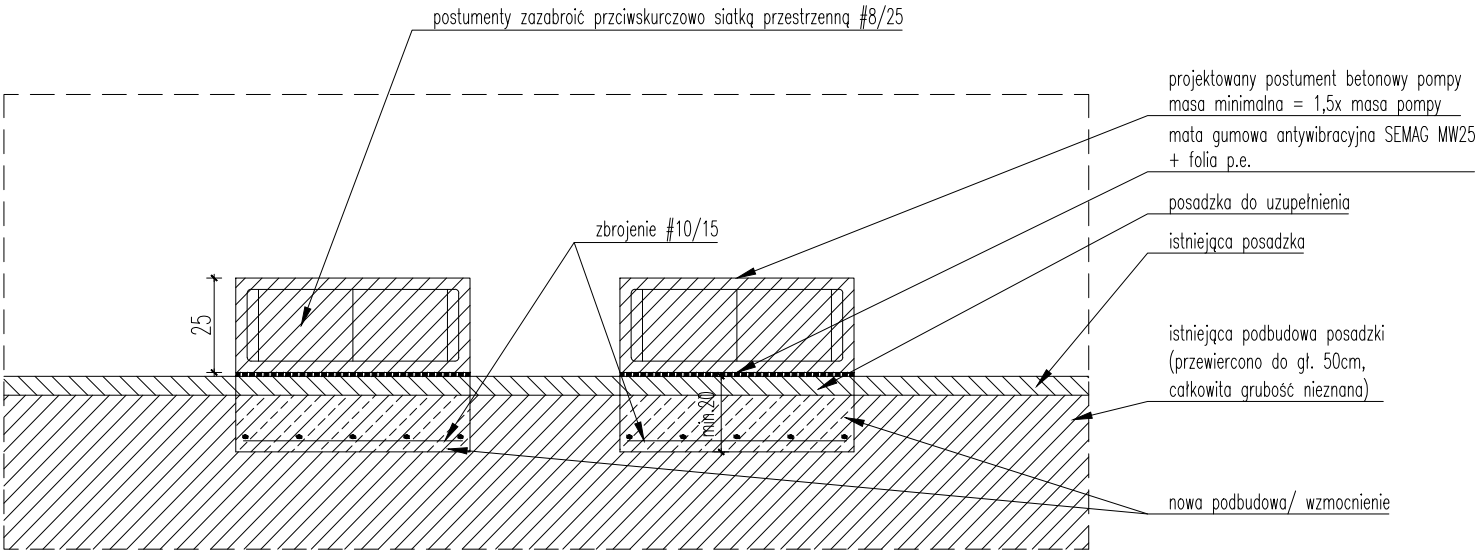
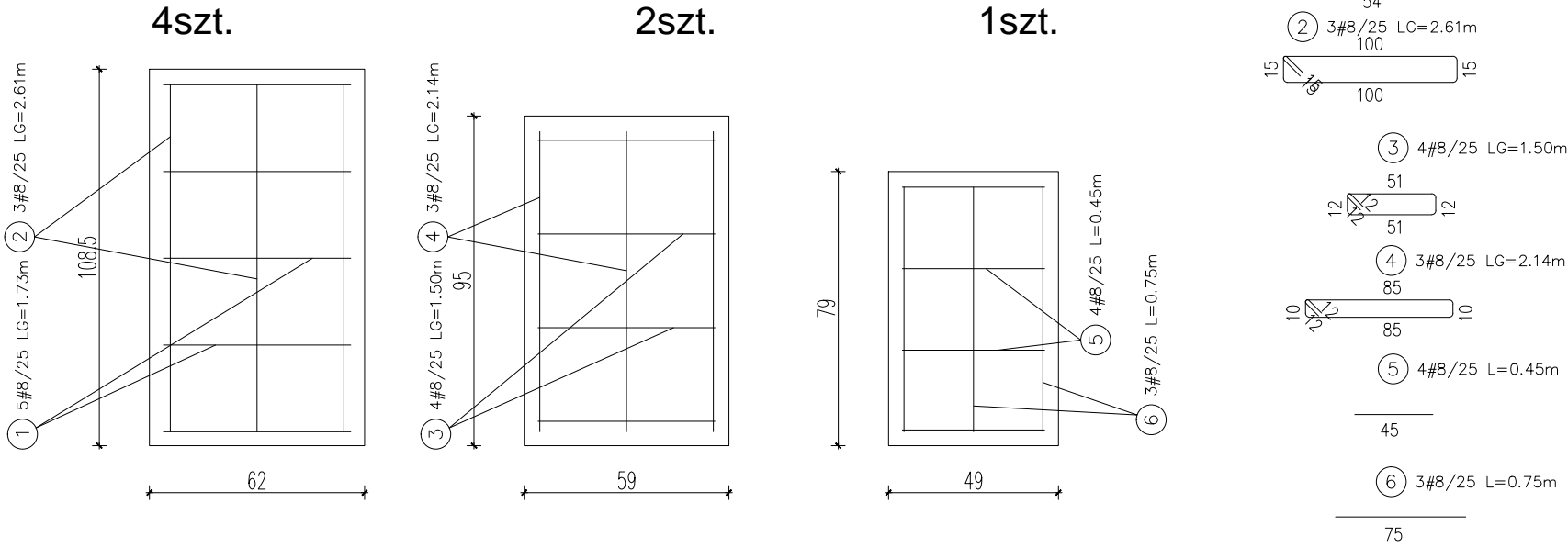


SCHEMAT ZBROJENIA PRZECIWSKURCZOWEGO



UWAGI:
beton klasy min. C20/25;
stal B500SP;
otulina prętów min. 2cm.
między matą antywibracyjną, a postumentem
zastosować przekładkę technologiczną z folii p.e.

PRZEKRÓJ

Wykaz stali zbrojenia postumentów

POZ.	#[mm]	Szt.	L[m]	L sum[m]	x	razem	UWAGI...
1	8	5	1.73	8.64	4	34.56	patrz rysunek
2	8	3	2.61	7.82	4	31.28	patrz rysunek
3	8	4	1.50	6.00	2	12.00	patrz rysunek
4	8	3	2.14	6.42	2	12.84	patrz rysunek
5	8	4	0.45	1.80	1	1.80	pręt prosty
6	8	3	0.75	2.25	1	2.25	pręt prosty
suma						94.73	x 0.395 kg/mb =95.13kg

REWIZJA		DATA		ZMIANY I UWAGI			
INWESTOR:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock							
ZAMAWIAJĄCY:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock							
BIURO PROJEKTOWE:							
		AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa					
INWESTYCJA:							
Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obrębu 0257							
FAZA PROJEKTU:							
PROJEKT WYKONAWCZY							
BRANŻA:							
KONSTRUKCJA							
RYSUNEK:							
WZMOCNIENIA POSADZKI I POSTUMENTY POD POMPY							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS	
PROJEKTANT:		Michał Komińczuk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		MAZ/0548/POOK/13			
SPRAWDZAJĄCY:		Łukasz Borkowski do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		MAZ/0269/POOK/10			
OPRACOWUJĄCY:							
OPRACOWUJĄCY:							
SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
1:20	28.02.2022	NCBJ	PW	K	0	08	R00