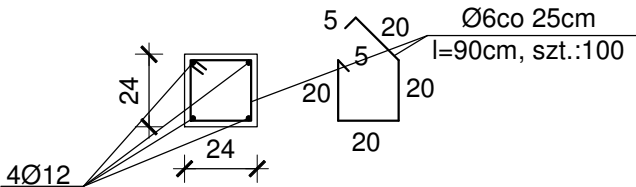
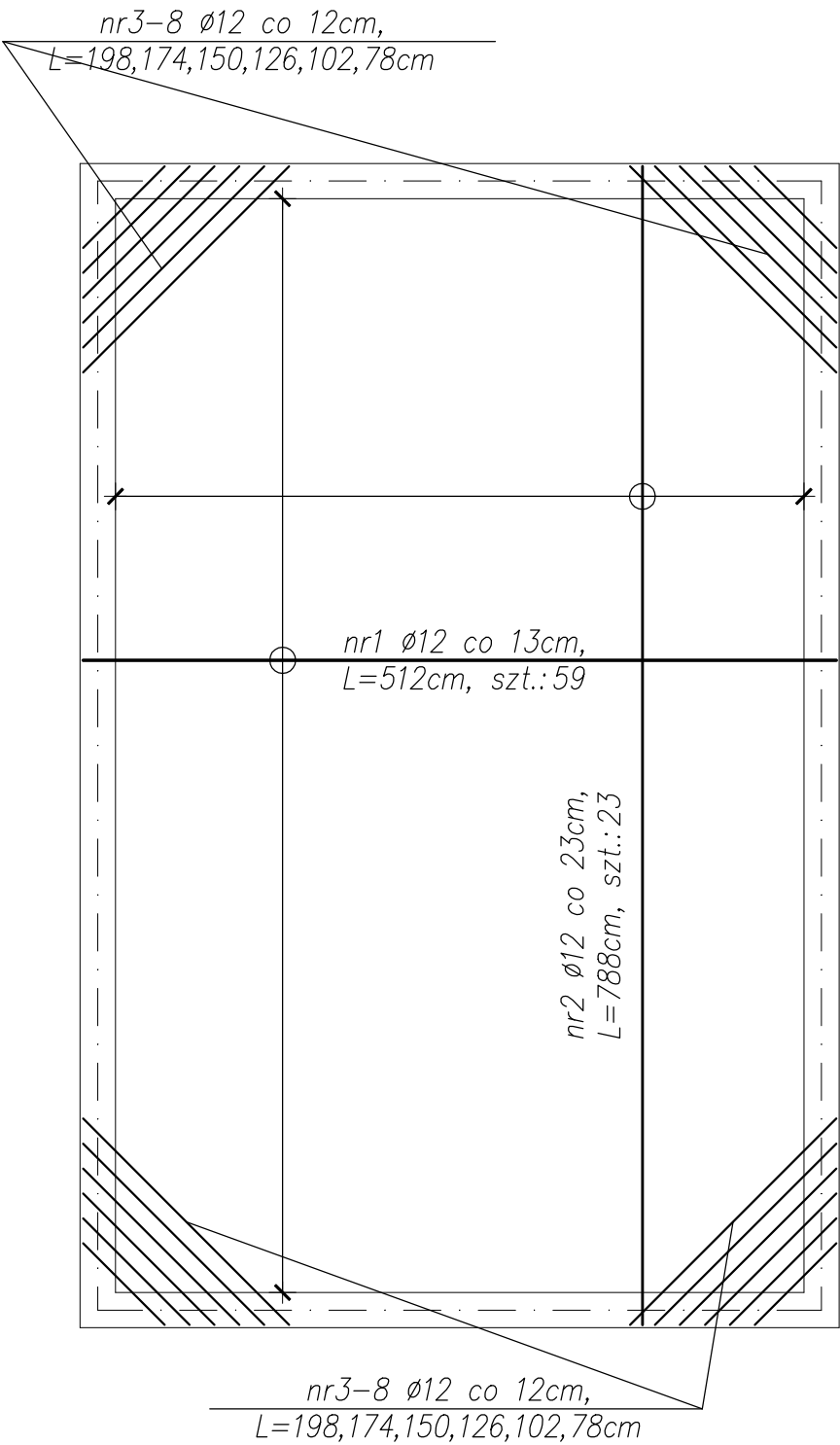


ZBROJENIE STROPU PIWNICY
SKALA 1:50

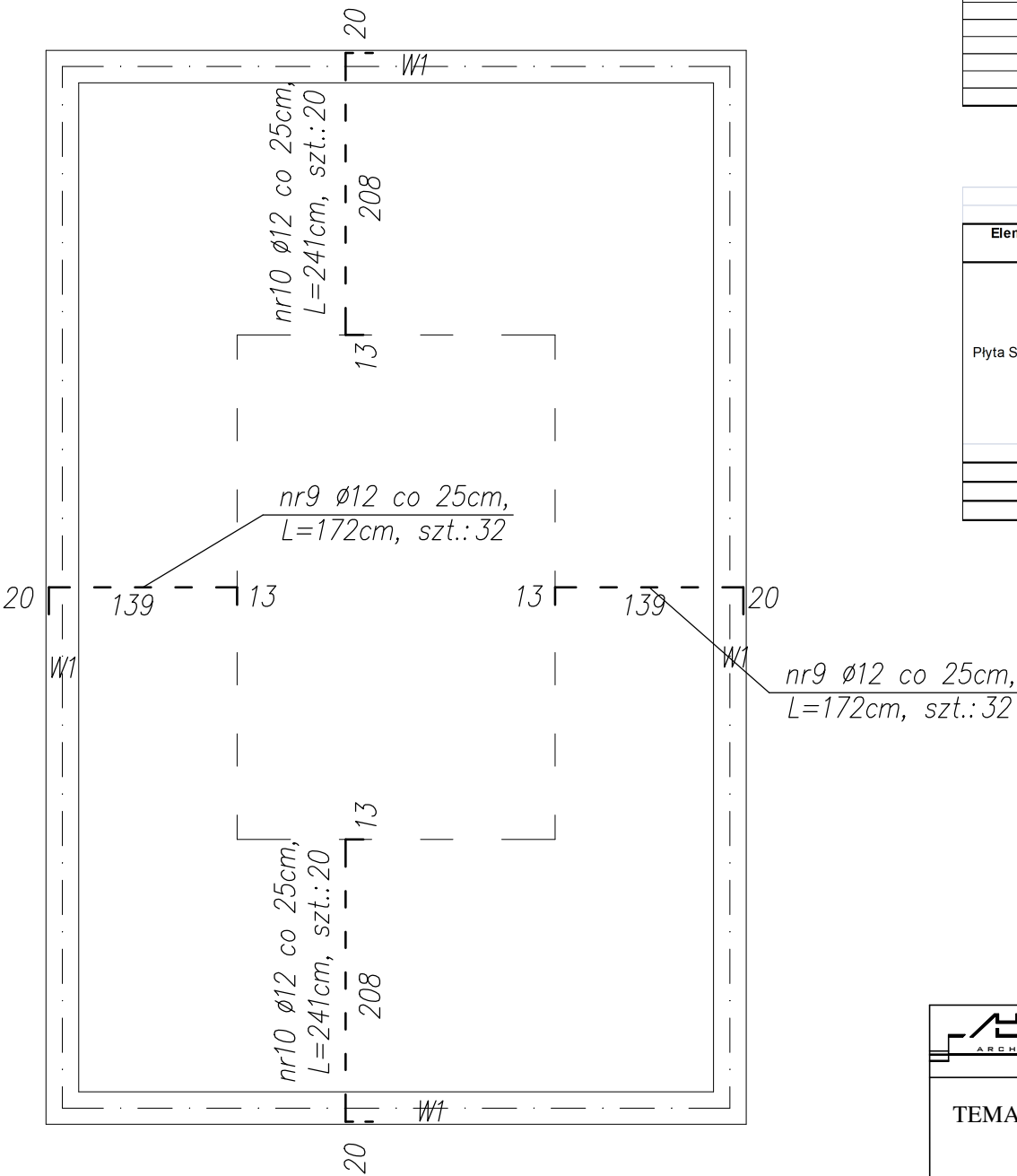
W1
skala 1:25



ZBROJENIE DOLNE



ZBROJENIE GÓRNE



WIENIEC W1							
Element	Ilość elementów	Nr pręta	Ø	Gat. Stali	Ilość [szt.]	Długość jedn. [m]	
	1	0	12	A-III	8	8,68	69,44
	1	0	12	A-III	8	5,92	47,36
	1	0	6	A-I	100	0,9	90,00
Długość łączna [m]							116,80
Masa jednostkowa [kg/m]							0,222
Masa łączna [kg]							19,98
Ogółem [kg]							123,70

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ STROP						
Element	Nr pręta	Ø	Gat. Stali	Ilość [szt.]	Długość jedn. [m]	Łączna długość [m]
Płyta Stropowa	1	12	A-III	59	5,12	302,08
	2	12	A-III	23	7,88	181,24
	3	12	A-III	4	1,98	7,92
	4	12	A-III	4	1,74	6,96
	5	12	A-III	4	1,5	6,00
	6	12	A-III	4	1,26	5,04
	7	12	A-III	4	1,02	4,08
	8	12	A-III	4	0,78	3,12
	9	12	A-III	64	1,72	110,08
	10	12	A-III	40	2,41	96,40
Długość łączna [m]						722,92
Masa jednostkowa [kg/m]						0,888
Masa łączna [kg]						641,95
Ogółem [kg]						641,95

Beton: C20/25
płyta gr.: 17cm
- zbrojenie główne: BSt500S(AIII)
- strzemiona: S235JR(AI)
otulenie: 2cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIA LANDOWSKA		
TEMAT:	Rozbudowa i przebudowa budynku zaplecza boiska sportowego na działce 163/17 obr. Szpęgawsk, gmina Starogard Gdański ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ	K- 5
Treść rysunku	Zbrojenie stropu nad Piwnicą	1:50
Projektował:	mgr inż. arch. Maria Landowska 6142/GD/94	
Opracował:	inż. Maria Dobbek	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Majkowski POM/BO/0091/10	
30 MARZEC 2020R.		PB