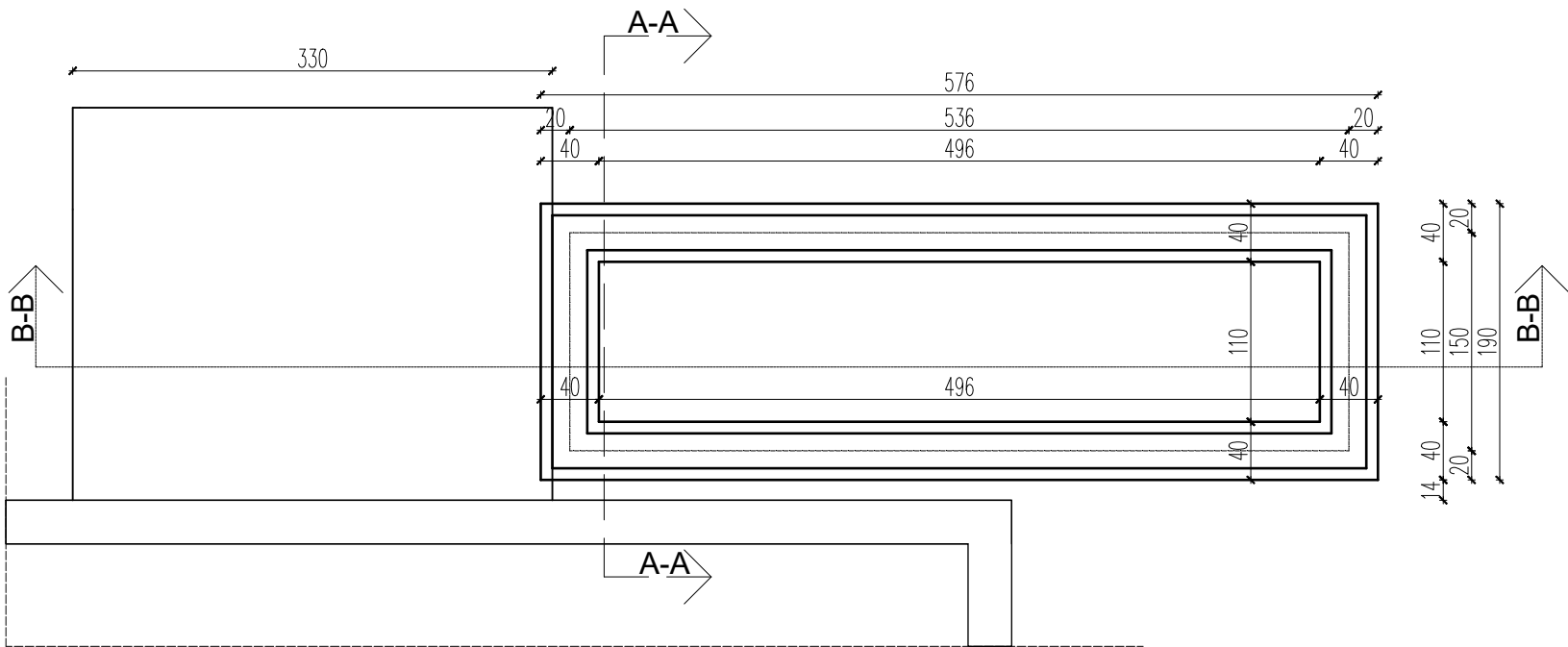
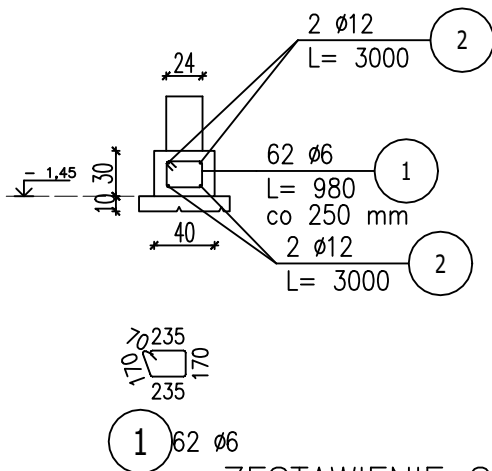


RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:50



Ława żelbetowa Ł-1 (1 szt.)
Skala 1 : 50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM		
							ø6	ø12
Poz. Ława żelbetowa – Ława – 1 szt.								
Ława żelbetowa	1	6	0,980	62	1	62	60,76	
	2	12	3,000	4	1	4		12,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							60,76	12,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							13,49	10,66
MASA CAŁKOWITA [kg]							24,14	

- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

BETON C20/25 (B25)
STAL Ø12– A-III (RB500)
STAL Ø6– A-III (RB500)
otulina prętów: $c_{nom}=5$ i 6 cm

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA - Etap II			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor: MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława			
Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława obręb: 0010 Miasto Mława , m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 95/1 95/6			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHAŁAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu			
Branża: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański		Nr upr. KUP/0116/PWOK/12	Podpis KUP/0088/ZOOA/12
Projektant konstrukcji - sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski		Nr upr. WAM/0029/POOK/12	Podpis
Opracowała: mgr inż. Ewelina Mioducka		Nr upr. -	Podpis
Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW			
Skala: 1:50	Data (dd.mm.rrrr): 05.2021	Numer rys.: K-4	TOM: PT