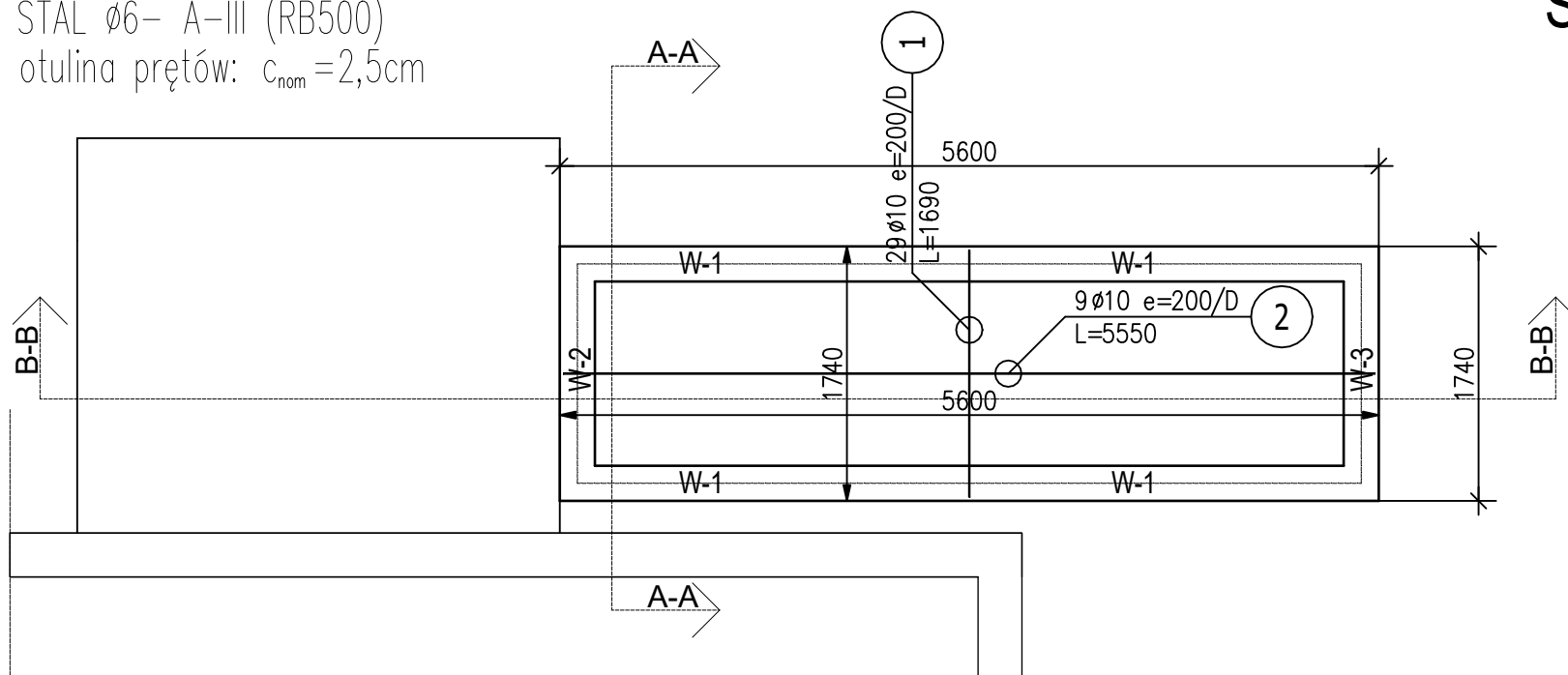


BETON C20/25 (B25)
STAL $\phi 10$, $\phi 12$ – A-III (RB500)
STAL $\phi 6$ – A-III (RB500)
otulina prętów: $c_{nom}=2,5\text{cm}$

PŁYTA PODJAZDU

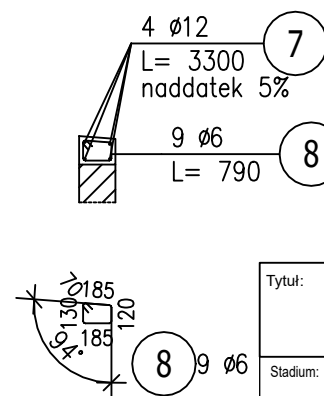
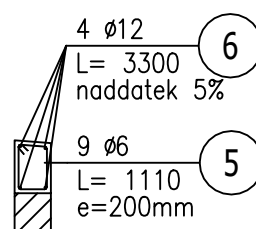
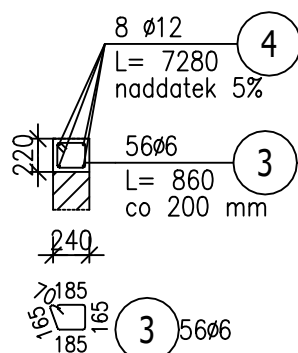
SKALA 1:50



W-1 Wieniec żelbetowy 24x22 cm
Skala 1 : 50

W-2 Wieniec żelbetowy 24x35 cm
Skala 1 : 50

W-3 Wieniec żelbetowy 24x19 cm
Skala 1 : 50



- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM			A-III
							ø6	ø12	ø10
Poz. PŁYTA PODJAZDU – 1 szt.									
PŁYTA PODJAZDU	1	10	1,690	29	1	29			49,01
	2	10	5,550	9	1	9			49,95
	3	6	0,860	56	1	56	48,16		
	4	12	7,280	8	1	8		58,24	
	5	6	1,110	9	1	9	9,99		
	6	12	3,300	4	1	4		13,20	
	7	12	3,300	4	1	4		13,20	
	8	6	0,790	9	1	9	7,11		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							65,26	84,64	98,96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	0,617
MASA [kg]							14,49	75,16	61,06
MASA CAŁKOWITA [kg]							150,71		

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ 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: PŁYTA PODJAZDU			
Skala: 1:50	Data (dd.mm.rrrr): 05.2021	Numer rys.: K-5	TOM: PT