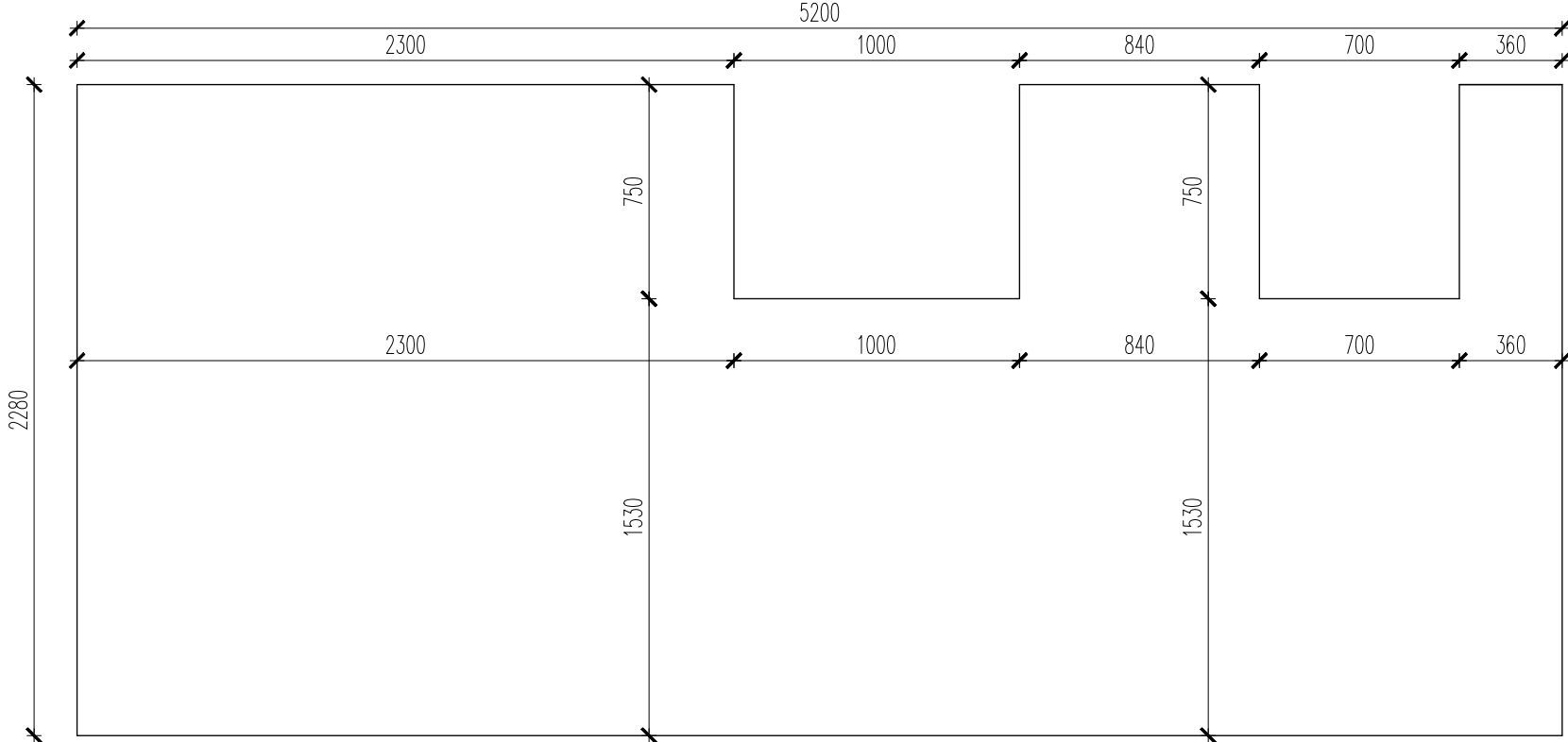


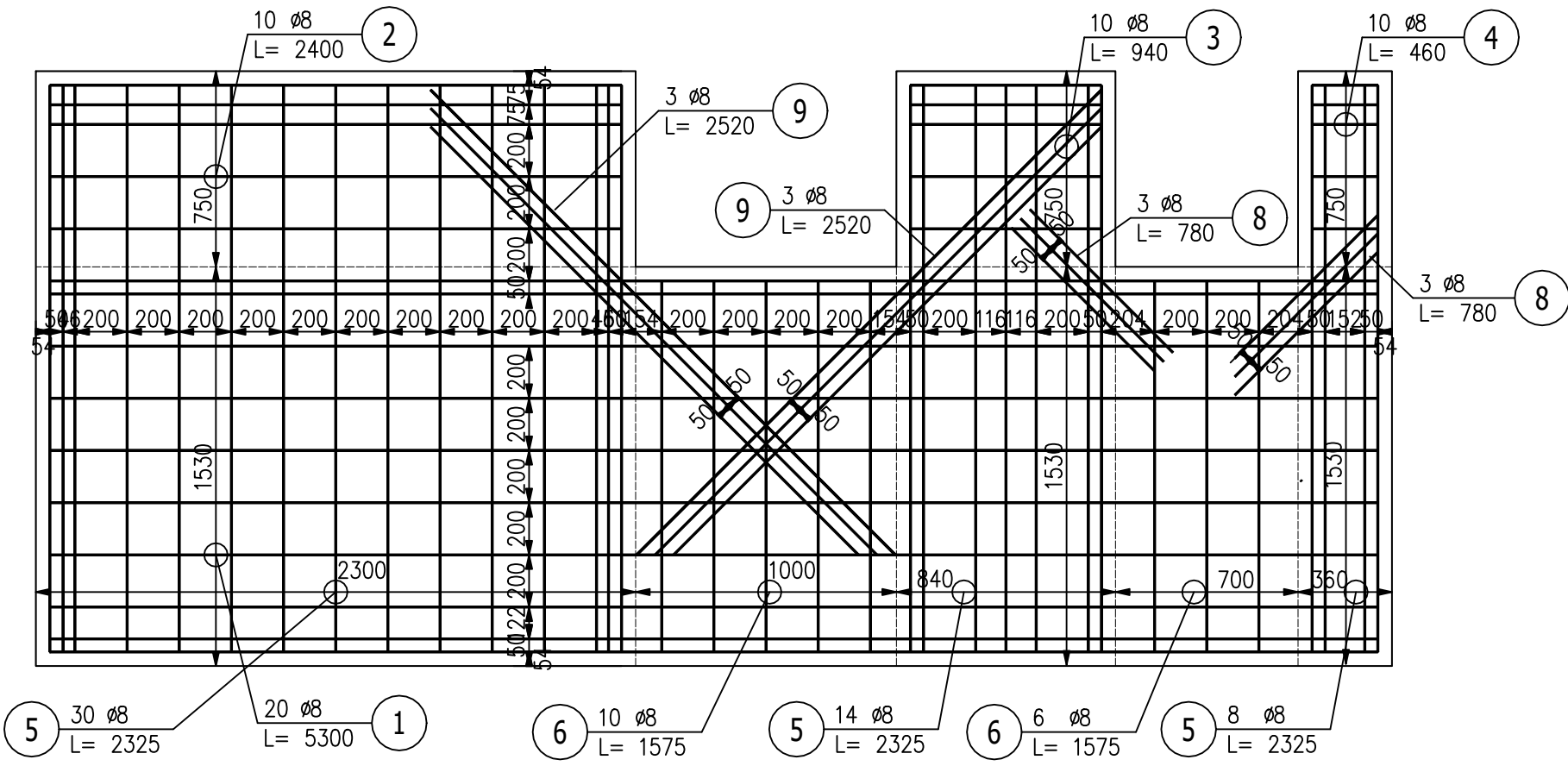
PŁYTA FUNDAMENTOWA POD TOALETY OGÓLNODOSTĘPNE DAMSKIE I
TOALETĘ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Skala 1:25



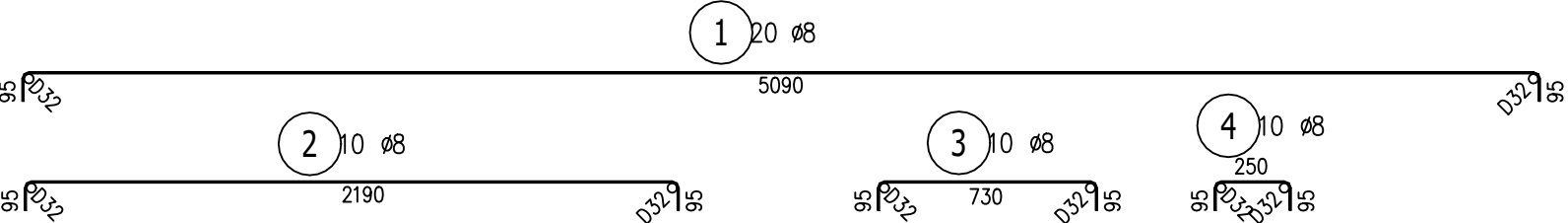
ZBROJENIE GÓRĄ I DOŁEM

Skala 1:25



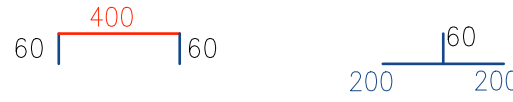
PŁYTA FUNDAMENTOWA NR 1

SKALA 1:25

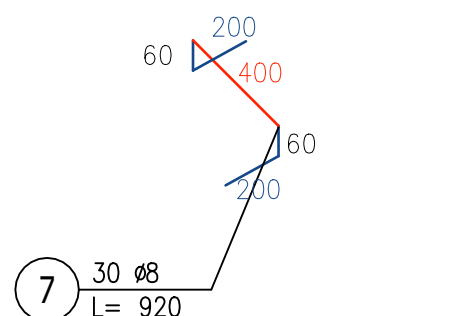


PRĘTY DYSTANSOWE

Widok z przodu Widok z boku

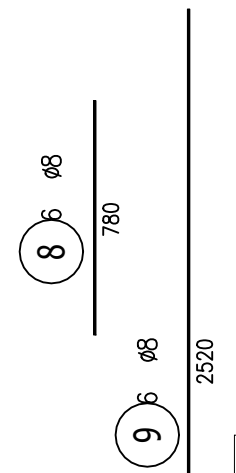


Perspektywa



7 30 ø8
L= 920
jednej na pole 50x50 cm
i w miejscach niewralgicznych

Pręty dozbrajające przy otworach



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø8

Poz. P-1 – Płyta – 1 szt.							
P-1	1	8	5,300	20	1	20	106,00
	2	8	2,400	10	1	10	24,00
	3	8	0,940	10	1	10	9,40
	4	8	0,460	10	1	10	4,60
	5	8	2,325	52	1	52	120,90
	6	8	1,575	16	1	16	25,20
	7	8	0,920	30	1	30	27,60
	8	8	0,780	6	1	6	4,68
	9	8	2,520	6	1	6	15,12

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				337,50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395
MASA [kg]				133,31
MASA CAŁKOWITA [kg]				133,31

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

BETON: C20/25 (B25)
OTULINA : $c_{nom}=50$ mm
STAL: RB 500
ŚREDNICA: ø8 mm

UWAGA !!!

Płyta została zaprojektowana przykładowo
w trakcie realizacji inwestycji rozwiązanie
projektowe płyty fundamentowej pod
pomieszczenia sanitarne ogólnodostępne
należy dostosować do konstrukcji projektowanych
obiektów oraz wytycznych wybranego
producenta pomieszczeń sanitarnych.

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY			
Inwestor: MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława			
Obiekt: BUDYNEK MAGAZYNOWY, WARSZTATOWY oraz POMIESZCZENIA SANITARNE OGÓLNODOSTĘPNE adres: rejon ul. Nowoleśnej, 06-500 Mława obręb: 0010 Miasto Mława , m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 3041/6 i 3041/12			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHAŁĄSKA 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/IPWOK/12	Podpis KUP/0088/ZOOA/12
mgr inż. Rafał Stramski		Nr upr. WAM/0029/POOK/12	Podpis
Projektant konstrukcji - sprawdzający: mgr inż. Ewelina Lewandowska		Nr upr.	Podpis
Nazwa rysunku: PŁYTA FUNDAMENTOWA NR 1			
Skala: 1:25	Data (dd.mm.rrrr): 09.2021	Numer rys.: K-22	TOM: PT