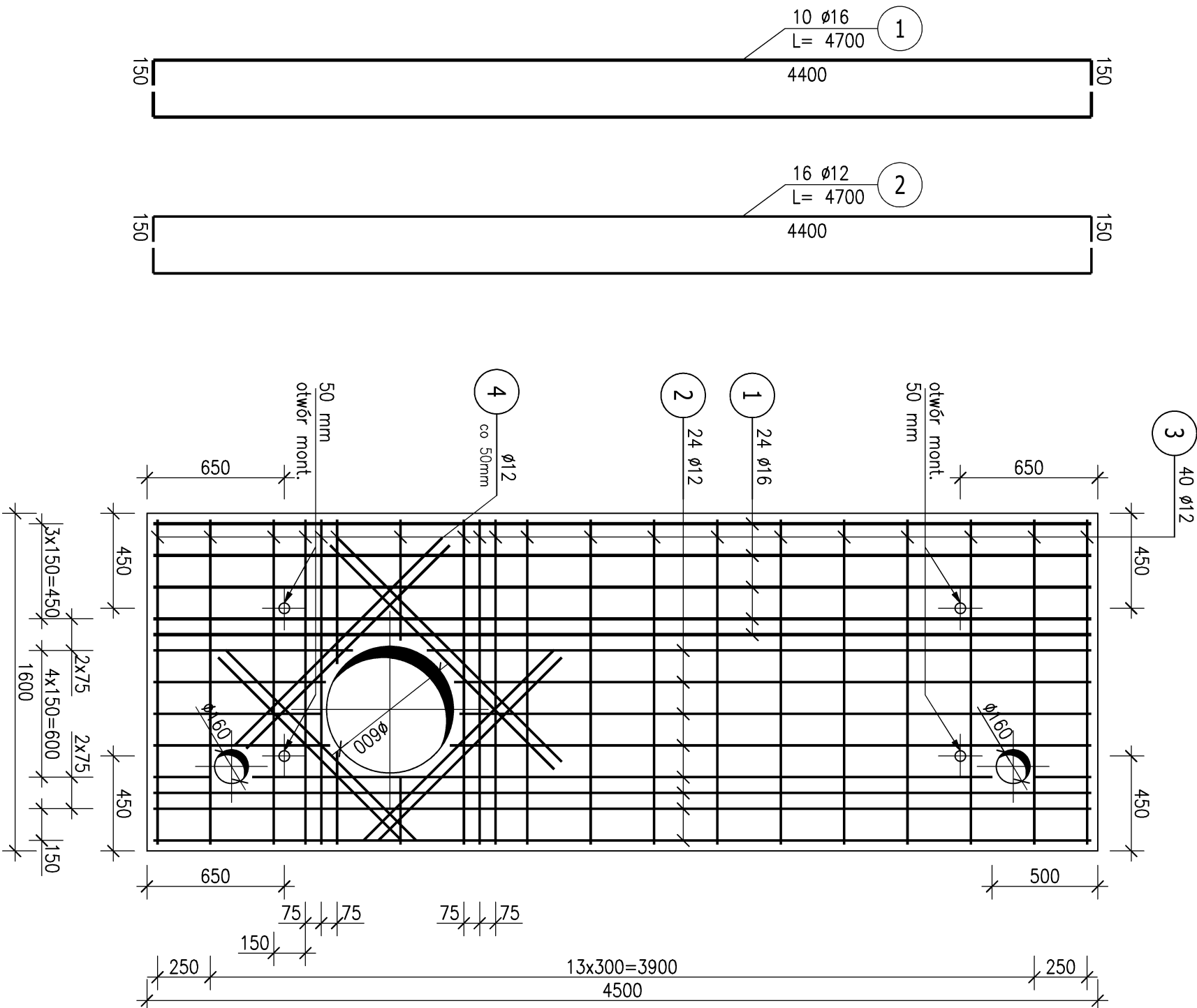
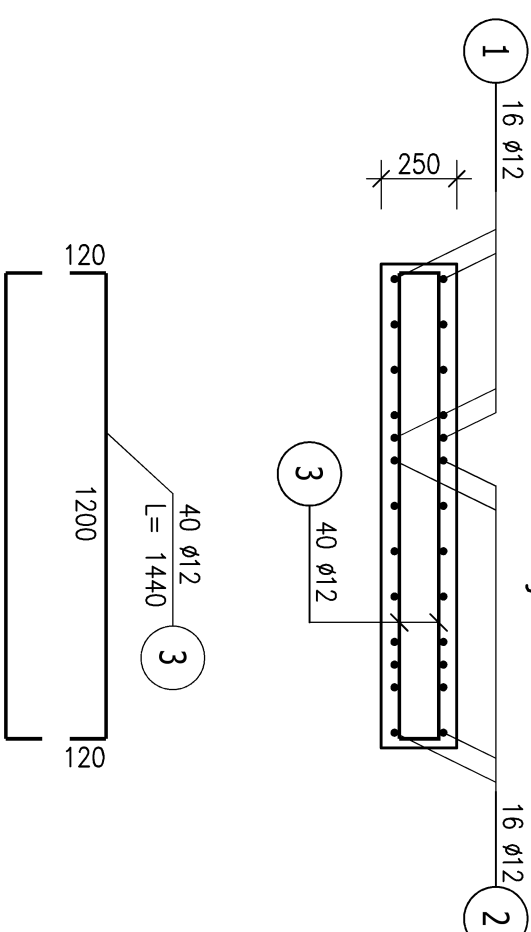


Płyta P3
skala 1:25, wyk 2x



Przekrój 1-1



POZ.	NR PRĘTA	ϕ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN $\phi 12$ $\phi 16$

Poz. 01 – Płyta P3 – 1 szt.

01	1	16	4,700	10	1	10		47,00
	2	12	4,700	16	1	16	75,20	
	3	12	1,440	40	1	40	57,60	
	4	12	1,200	32	1	32	38,40	


DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		171,20	47,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0,888	1,578
MASA [kg]		152,03	74,17
MASA CAŁKOWITA [kg]			226,19

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Beton C30/37
Stal zbrojeniowa A-IIIIN (Bst500)

Uwaga:

Wymiary podano w mm a poziomy w m.

INWESTYCJA/ZLEZENIODAWCA BUDOWA SIECI WYSOKOPARAMETRYCZNEJ STANOWIĄCEJ SPECIE SIECIOWE CIEPŁOCIĄGÓW W ULICACH: SOWIŃSKIEGO I ANDRZEJA W GŁIWICACH – ETAP II (DZ. NR 9/2, 9/3, 9/6, 9/7, 9/8, 11 Obreńb 0038 Nowe Miasto, DZ. NR 13 727, 749 Obreńb 0045 Przedmieście) INWESTOR: Przedsiębiorstwa Energetyki i Inżynierii - Głiwice Sp. z o.o. (44-700 Głiwice, ul. Kościuszki 7) any 135				NAZWISKO PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał ZYLA UPR. BUD. NR SLK/1913/PWOK/07 OPRACOWAŁ: inż. Roman KASZUBA UPR. BUD. NR SLK/2347/PWOK/08		PODPIS 	
TYTUŁ RYSUNKU: Płyta P3				NR UMOWY		NUMER RYSUNKU PEC.05.K-04	
FIRMA: BUDUO USŁUGI INŻYNIERSKIE DK PROJEKT DAVID KOŚCIAŃSKI 44-113 GŁIWICE, UL. KARBKIEGO 6, TEL. 501-254-204		BRANŻA: KONSTRUKCJA		STADIUM: PT			
DATA: 08.2024		SKALA: 1:25					
DK		PROJEKT					