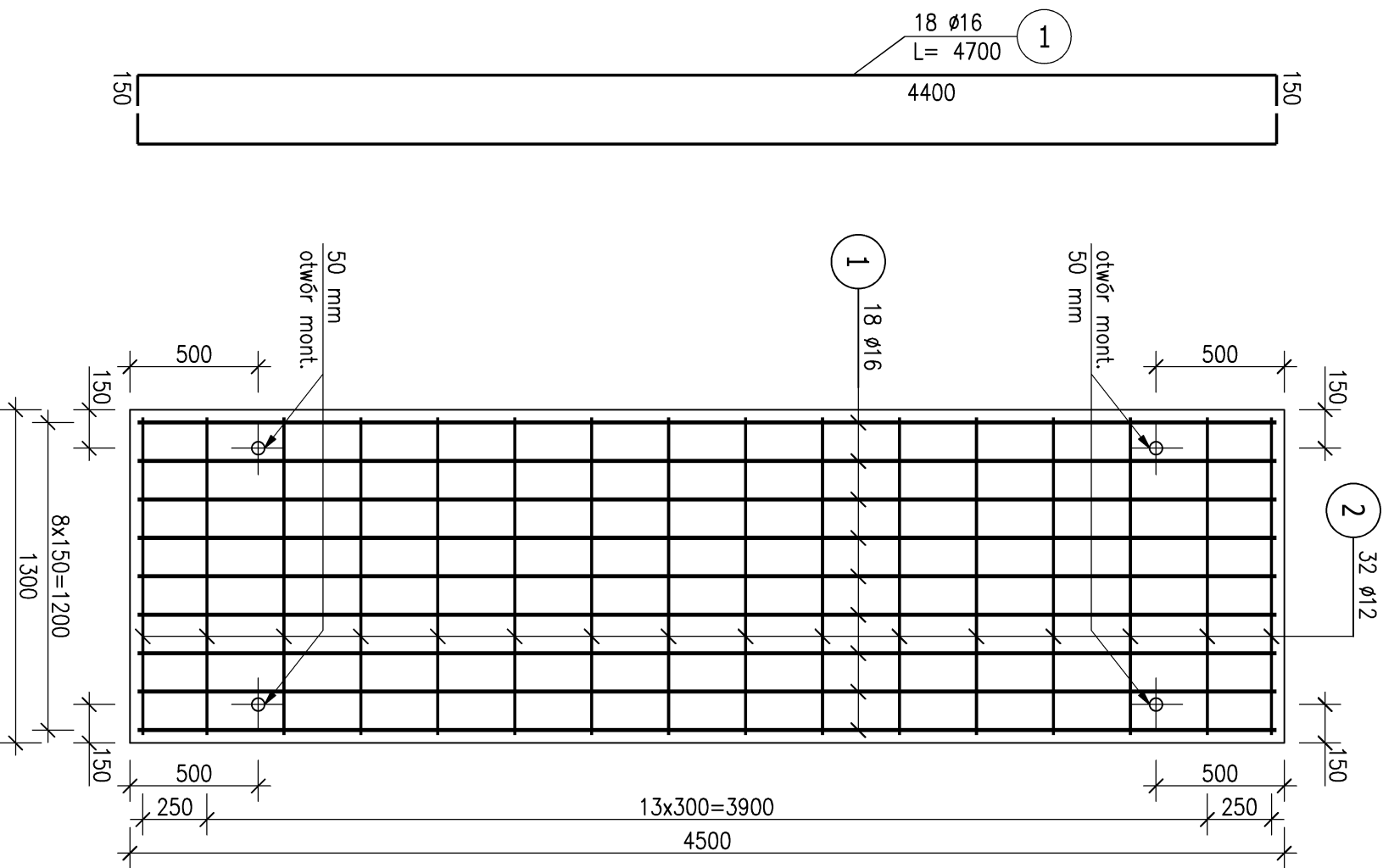
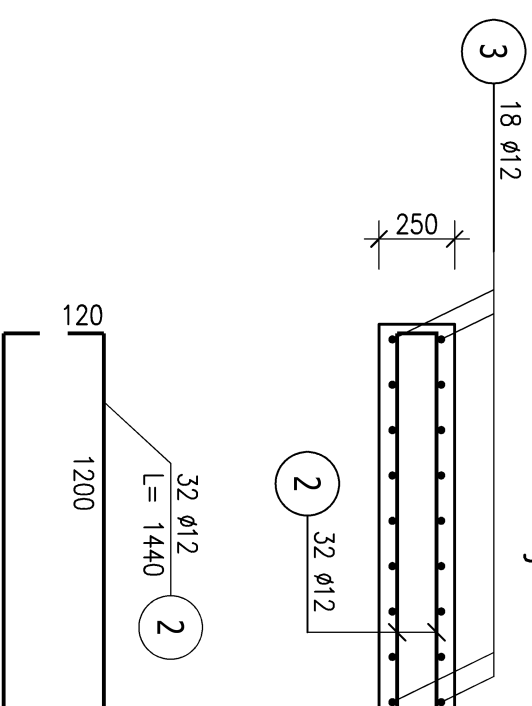


Płyta P2  
skala 1:25, wyk 1x



Przekrój 1-1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø12	ø16
Poz. 01 – Płyta P2 – 1 szt.								
01	1	16	4,700	18	1	18		84,60
	2	12	1,440	32	1	32	46,08	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							46,08	84,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	1,578
MASA [kg]							40,92	133,50
MASA CAŁKOWITA [kg]								174,42

- 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.

INWESTYCAJA/ZLECENIODAWCA				NAZWISKO		PODPIS	
BUDOWA SIECI WYSOKOPRĄDNIOWEJ STANOWIĄCEJ SPŁECIE SIECIOWE CIEPŁOCIĄGÓW W ULICACH: SOWIŃSKIEGO I ANDRZEJA W GŁIWICACH – ETAP II IDZ. 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: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej - Głiwice Sp. z o.o. 44-100 Głiwice, ul. Kościuszki 7 any 135				PROJEKTOWAŁ:		mgr inż.	
				Ratut ZYLA			
				UPR. BUD. NR SLK/1913/PWOK/07			
				OPRACOWAŁ:		inż.	
				Roman KASZUBA			
TYTUŁ RYSUNKU				UPR. BUD. NR SLK/2341/PWOK/08			
Płyta P2							
FIRMA:				BRANŻA:		STADIUM:	
BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH DK PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI 44-119 GŁIWICE, UL. KARKUSIEGO 6, TEL. 501-254-204				KONSTRUKCJA		PT	
				DATA:		SKALA:	
				08.2024		1:25	
DK				PROJEKT			