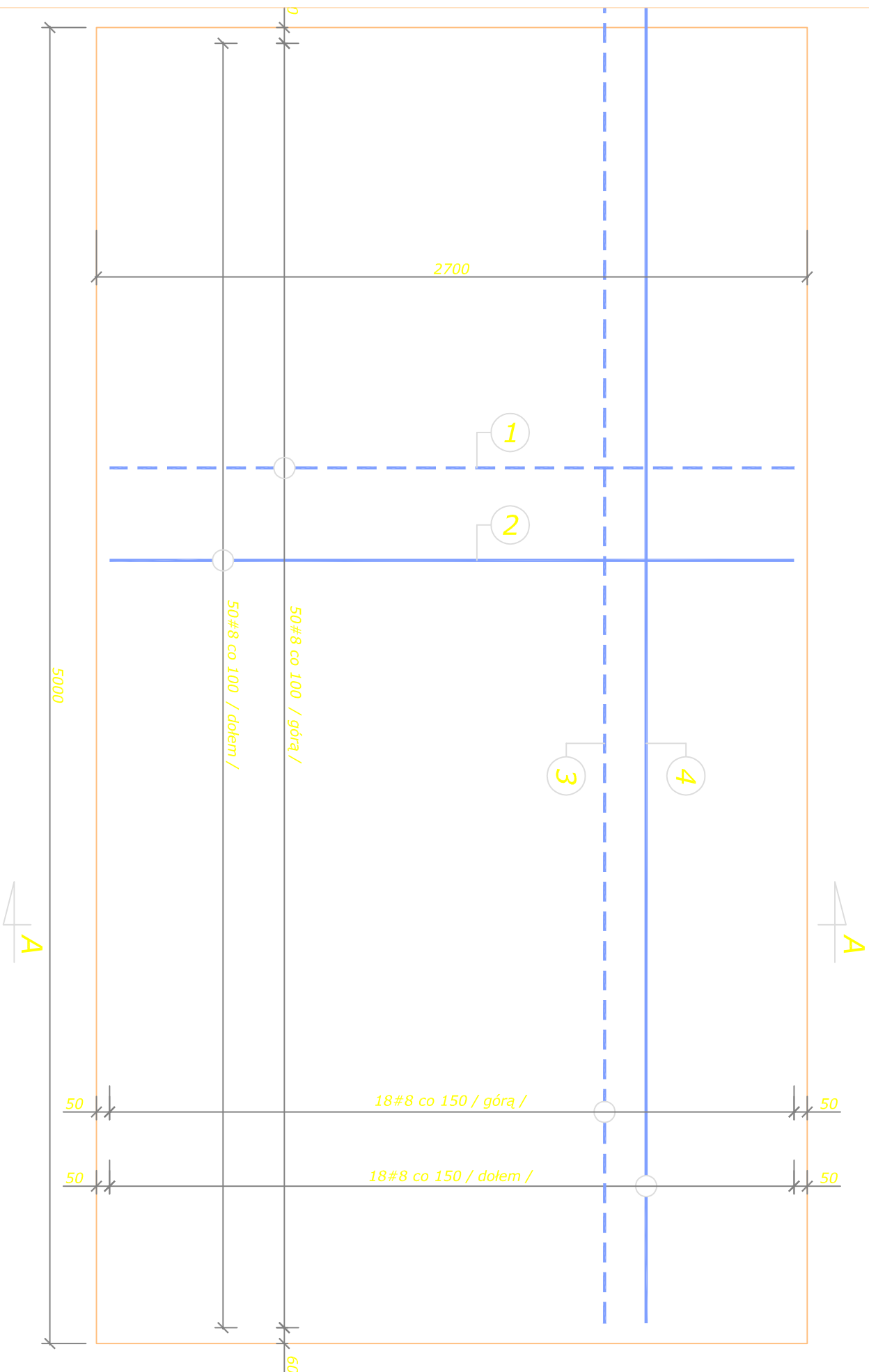


Rzut Płyty PŻ-2 /komunikacja, zbiorniki olejowe / - zbrojenie dolne i górne



Nr		Kształt	Ilość [szt]	Długość łączna [m]			
				Długość [cm]	Stal kl A-I ϕ 8	Stal kl A-IIIIN # 8	Stal kl A-IIIIN # 10
Płyta PZ-2							
1	w g rys		50	295		147,5	
2	prosty		50	260		130	
3	prosty		18	520		93,6	
4	prosty		18	520		93,6	
Razem długość					0	464,7	0
Cieciar jednostkowy					0,395	0,395	0,617
Cieciar łączny					0	183,56	0
Ogółem dla 1 elementu						183,56	

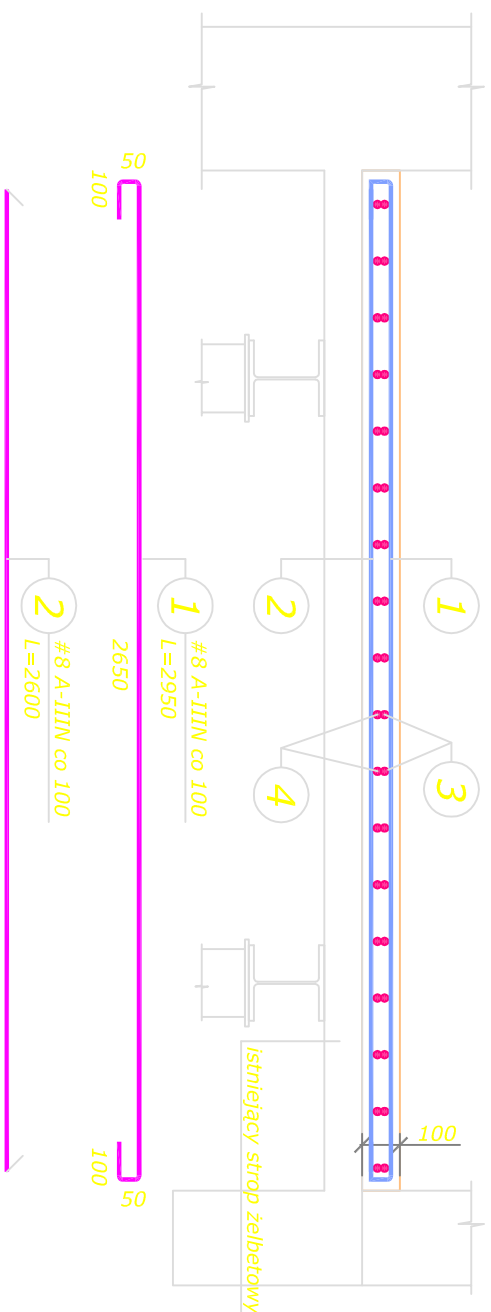
Zestawienie stali dla rys. K-12

BETON B25, STAL A-IIIN (RB500W), A-I(St3S)

183,56

Przekrój "A-A" Płyta PŻ-1

skala 1:20



Uwagi:

1. Max . obciążenie użytkowe stropu do 10 kN/m²
2. Wymiary sprawdzić na budowie

Inwestycja:	Modernizacja źródła ciepła i energii obiektów SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46			Skala: 1:20
Obiekt:	Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala.			
Branża:	Konstrukcja	Stadium:	Projekt budowlany	Data: listopad 2009
Projektował:	mgr inż. Wojciech Stepaniak	upr. nr	PKK/0024/P00K/06	
Sprawił:	mgr inż. Kazimierz Łaba	upr. nr	BUA-NB-8346/115/90	
Biuro Usługowo-Handlowe		>Eco - Tech<	37-700 Przemyśl ul. Kościuszki 2	
Nazwa rysunku:				Nr rys: K-12
Pyta P-Z-2				