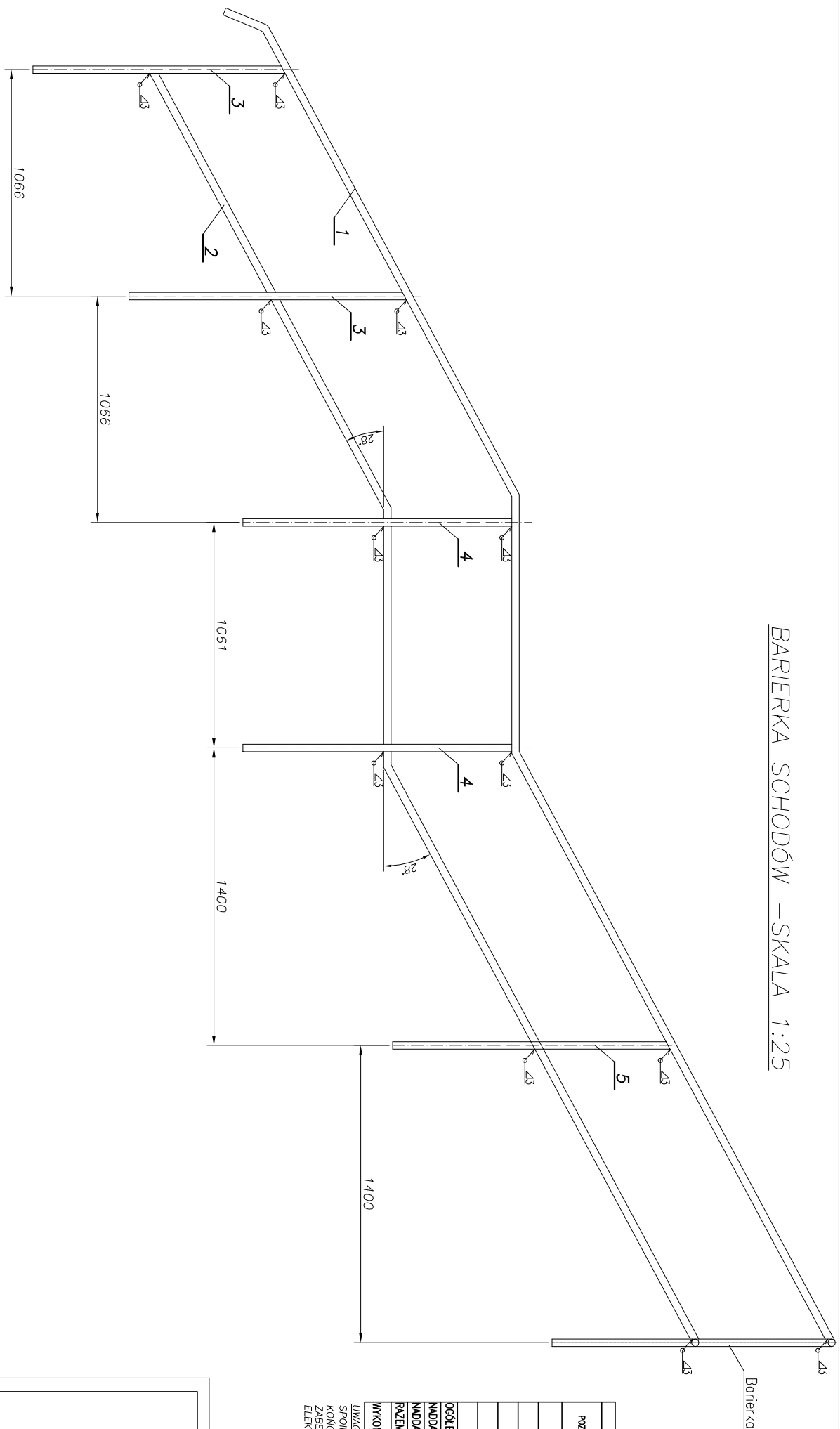


SCHODY STALOWE KB-1 – BARIERKA, SŁUPEK FUNDAMENTOWY – SKALA 1:25

# BARIERKA SCHODÓW – SKALA 1:25

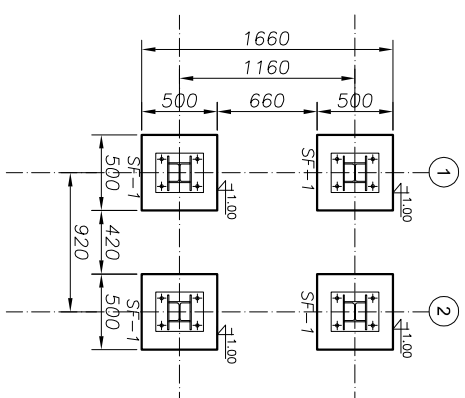


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWOC									
POZ.	NR ELEMENTU	RODZAJ ELEMENTU	GATUNEK STALI	DLUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DLUGOŚĆ RZĘZEM [mm]	WAGA JEDNOST. [kg/m]	WAGA ELEMENTU [kg]	WAGA RZĘZEM [kg]
	1	R35x3,2	S355	7073	1	7,07	2,51	17,75	17,75
	2	R30x3,2	S355	6596	1	6,60	2,11	13,92	13,92
	3	R35x3,2	S355	1186	2	2,37	2,51	2,98	5,95
	4	R35x3,2	S355	1285	2	2,53	2,51	3,18	6,35
	5	R35x3,2	S355	1305	1	1,31	2,51	3,28	
OGÓŁEM [kg]								47,25	
NADDATEK NA SPÓJNY 1,8% [kg]								0,85	
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE 5% [kg]								2,36	
RZĘZEM [kg]								50,46	
WYKONAĆ x		2						100,93	

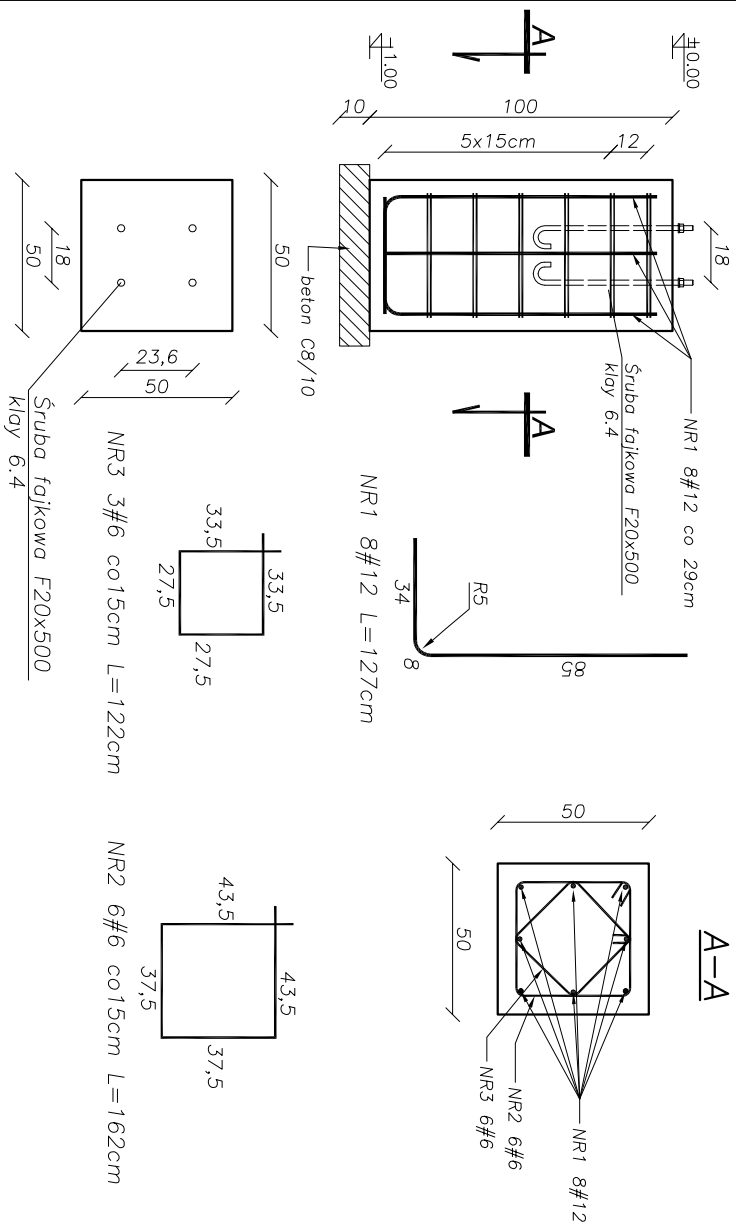
**UWAGA:**  
SPÓJNY WYKONAĆ NA CAŁY DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA ELEMENTÓW  
KOŃCE ELEMENTÓW ZASLEPIĆ BLACHĄ GR. 3mm  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – FARBA EPOKSYDOWA W KOLORZE RAL 7035  
ELEKTRODY – ER146

## RZUT SŁUPKÓW FUNDAMENTOWYCH

SKALA 1:50




STOPA SF-1-4sz.



ZESTAWIENIE STALI										
POZ.	WNR PRĘTA	RODZAJ STALI		DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				
		Ø	#			#6	#12	#16	#20	
SF1	1		12	127	8		10.16			
	2		6	162	6	9.72				
	3		6	122	6	7.32				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					17.04	10.16				
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg]					0.222	0.888	1.574	2.466		
CIĘŻAR [kg]					3.78	9.02				
CIĘŻAR RAZEM [kg]					12.80					
WYKONANIE RAZEM [szt.]					4	51.22				

Stal B500SP  
Beton C20/25  
Otulina 5cm

				<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>	
<b>Wykonawca:</b> <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Sładowa 3A/23 19-400 Olecko		<b>OBJEKT:</b> REAKTORY ATSO - OBIEKT NR2 <b>INWESTOR:</b> Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studzimowicka 37, 17-100 Bieleś Podlaski <b>TEMAT:</b> Schody stalowe - barierka, słupek fundamentowy		Skala 1:25	
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11	lipiec 2016r.	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Karpiński	WAW/0003/PWOK/15	lipiec 2016r.		
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		lipiec 2016r.		
Asystent Projektanta	mgr inż. Ratal Wasilczyk		lipiec 2016r.		