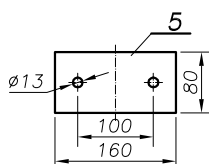
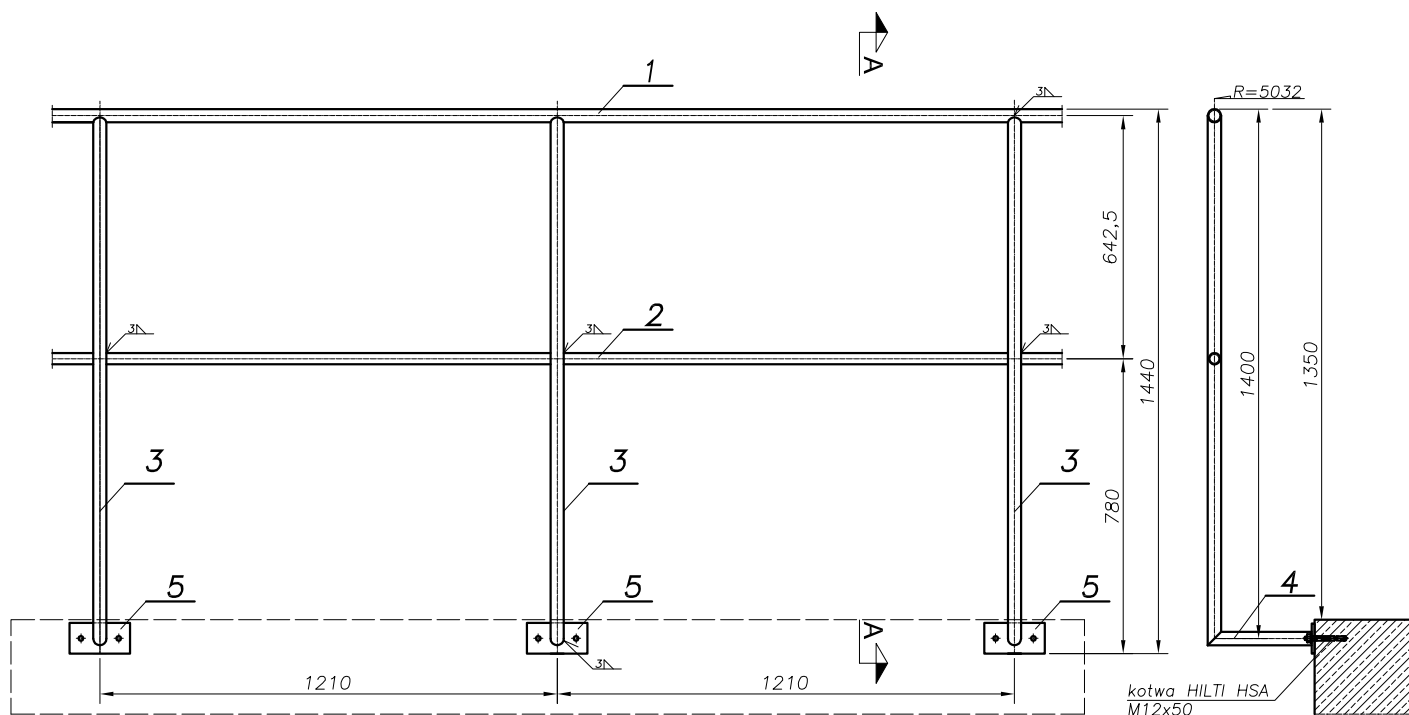


# BARIERKA ZBIORNIKA ATSO - $L_c = 30,68m$ - SKALA 1:20



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STAŁOWYCH									
POZ.	NR ELEMENTU	RODZAJ ELEMENTU	GATUNEK STALI	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ RAZEM	MASA JEDNOST. [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA RAZEM [kg]
	1	R35x3,2	St3S	30680	1	30.68	2,51	77.01	77.01
	2	R30x3,2	St3S	30680	1	30.68	2,11	64.73	64.73
	3	R35x3,2	St3S	1400	28	39.20	2,51	3.51	98.39
	4	R35x3,2	St3S	275	28	7.70	2,51	0.69	19.33
	5	#8x80	St3S	160	28	4.48	5,02	0.80	22.49
OGÓŁEM [kg]									281.95
NADDATEK NA SPOINY 1.8% [kg]									5.08
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE 5% [kg]									14.10
RAZEM [kg]									301.12
WYKONAĆ x	3								903.37

## UWAGA:

SPOINY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - FARBA CHLOROKAUČUKOWA  
ELEKTRODY - ER146



**San-System**

[www.san-system.com.pl](http://www.san-system.com.pl)  
e-mail: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: REAKTORY ATSO- OBIEKT NR2 INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodka 37, 17-100 Bielsk Podlaski TEMAT: Barierka zbiornika ATSO			Skala 1:20
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Nr rys. 6K/w
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11	lipiec 2016r.	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kardyński	WAM/0003/PWOK/15	lipiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		lipiec 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk		lipiec 2016r.	