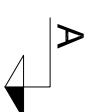
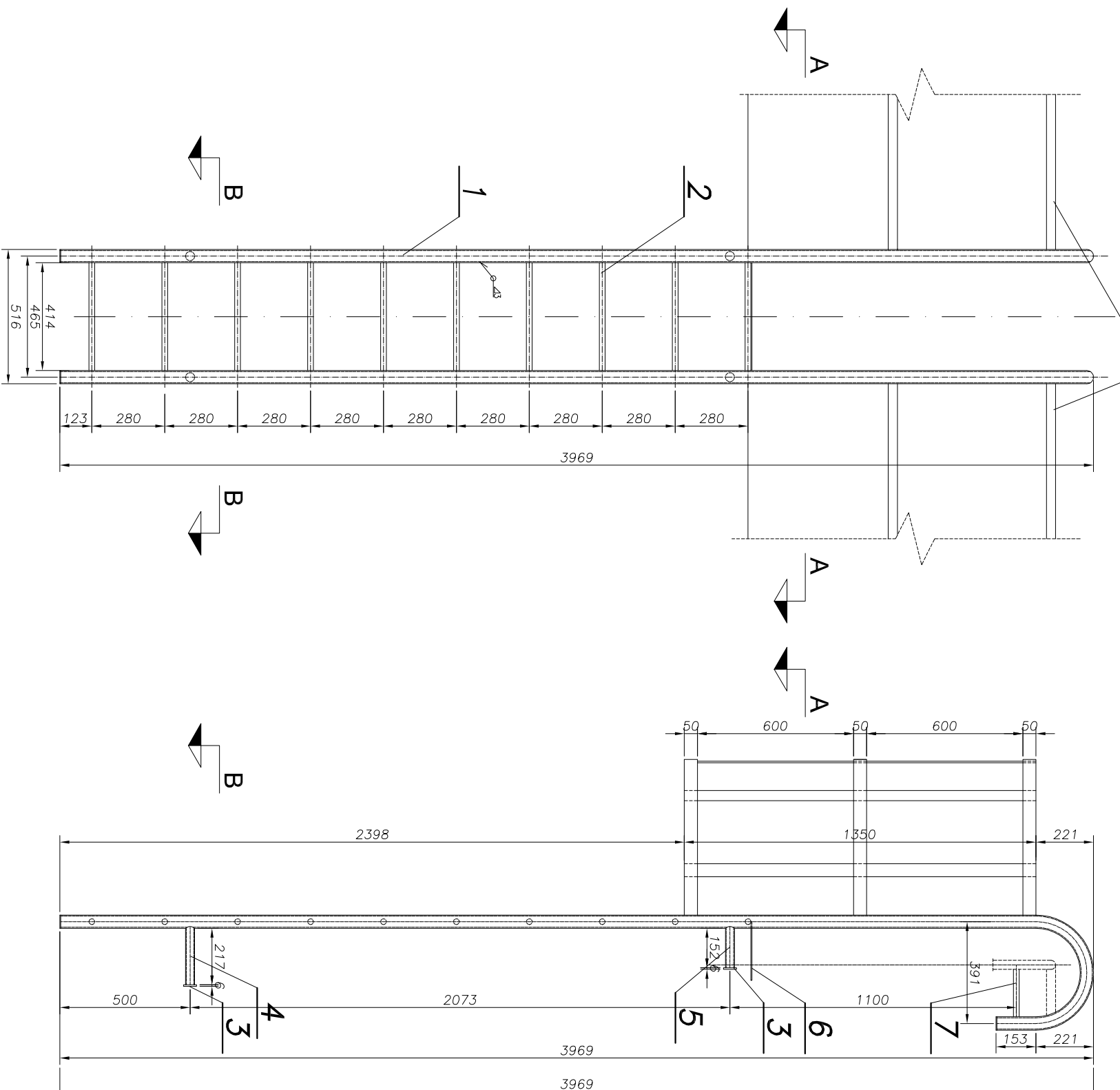
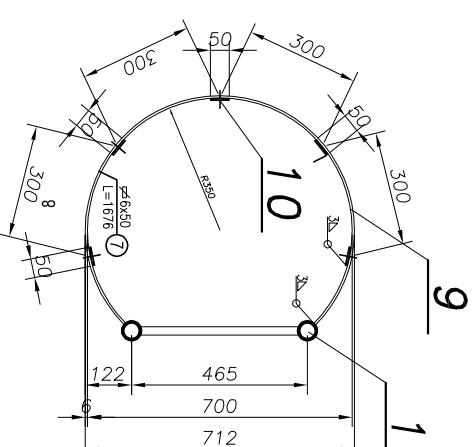


POMOST OBSŁUGOWY PO-2- DRABINKA D-1- SKALA 1:20

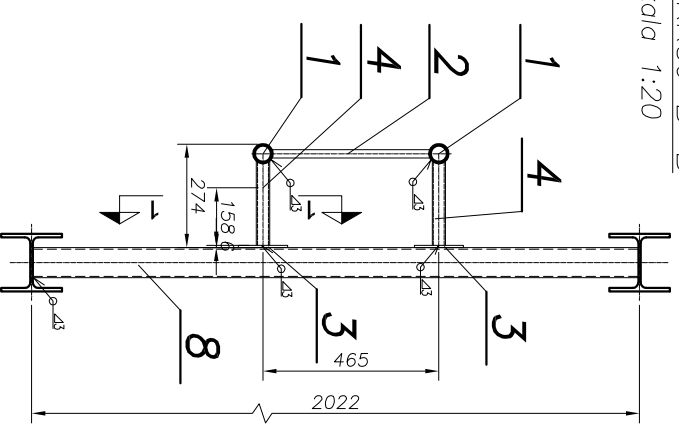
DRABINKA D-1 - POMOST OBSŁUGOWY PO-2 - SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:20

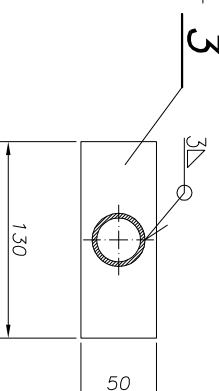



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH									
POZ.	NR ELEMENTU	ROZMIAR ELEMENTU	GATUNEK STALI	DLUGOŚĆ [mm]	ŁYCBA SZUK	DLUGOŚĆ RURZEN	MASA JEDNOST. [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA RURZEN [kg]
	1	R51x4	S135	4509	2	9.02	4,61	20.79	41.57
	2	pręt Ø22	S135	414	10	4.14	2.98	1.23	12.34
	3	Ø6x50	S135	130	4	0.52	2.35	0.31	1.22
	4	R35x3,2	S135	224	2	0.45	2.51	0.56	1.12
	5	R35x3,2	S135	159	2	0.32	2.51	0.40	0.80
	6	Ø4x414	S135	225	1	0.23	13.00	2.93	2.93
	7	pręt Ø22	S135	208	2	0.42	2.98	0.62	1.24
	8	RK80x80x4	S135	2016	1	2.02	9.22	18.59	18.59
	9	Ø6x50	S135	1675	3	5.03	2.35	3.94	11.81
	10	Ø6x50	S135	1350	5	6.75	2.35	3.17	15.86
OGÓŁEM [kg]									107.48
NADATEK NA SPÓJNY 1,8% [kg]									1.93
NADATEK NA ELEMENTY DODATKOWE 5% [kg]									5.37
RAZEM [kg]									114.79
WYKONKOW. x		3			344.36				

SPOINĄC WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
KOŃCE ELEMENTÓW ZASIEPIĆ BIAŁĄ GR. 3mm
POZ. 5 – BŁAGA RYTLIOWNA
PRETY NPT PRZESPĄKAĆ PO USTAWIENIU BARIERKI
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – FARBĄ CHLOROKAUCZUKOWĄ
ELEKTRODY – ER146

PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:5



		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: REAKTORY ATSO- OBIEKT NR2 INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Biełsk Podlaski TEMAT: Pomost obsługujący PO-2 - drabinka D-1	Skala 1:20	Nr rys. 17K/w
Projektant mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	Imię i Nazwisko Nr uprawnień	Data	
Sprawdzający mgr inż. Marek Karpiński	PDL/0003/PWOK/11 WAM/0003/PWOK/15	lipiec 2016r.	
Asystent Projektanta inż. Monika Kornacka		lipiec 2016r.	
Asystent Projektanta mgr inż. Rafał Wasilczyk		lipiec 2016r.	