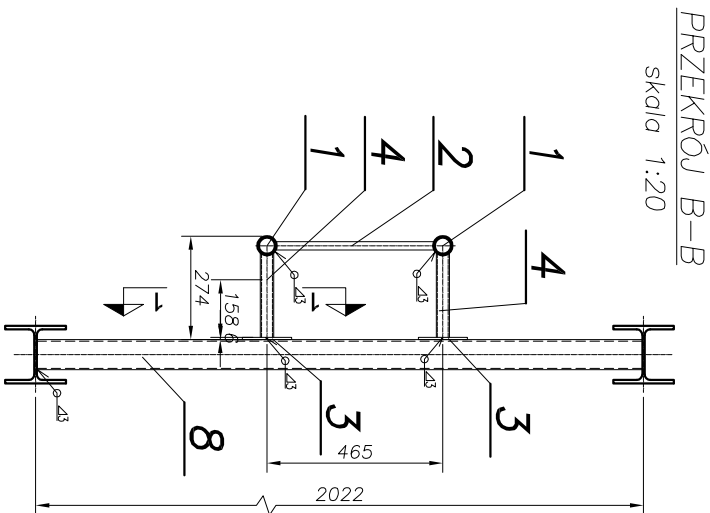
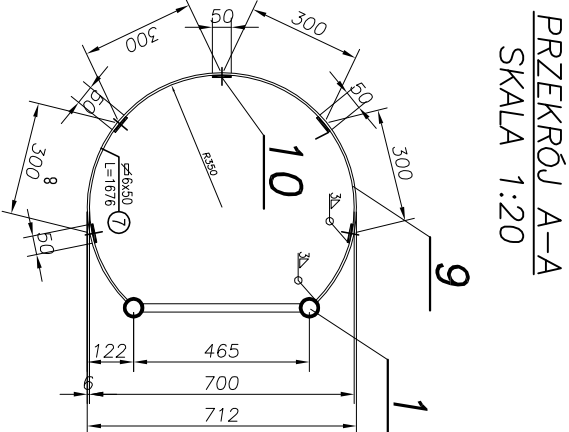
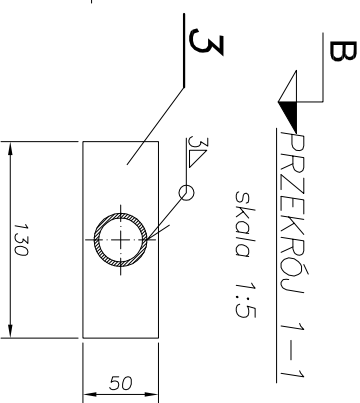
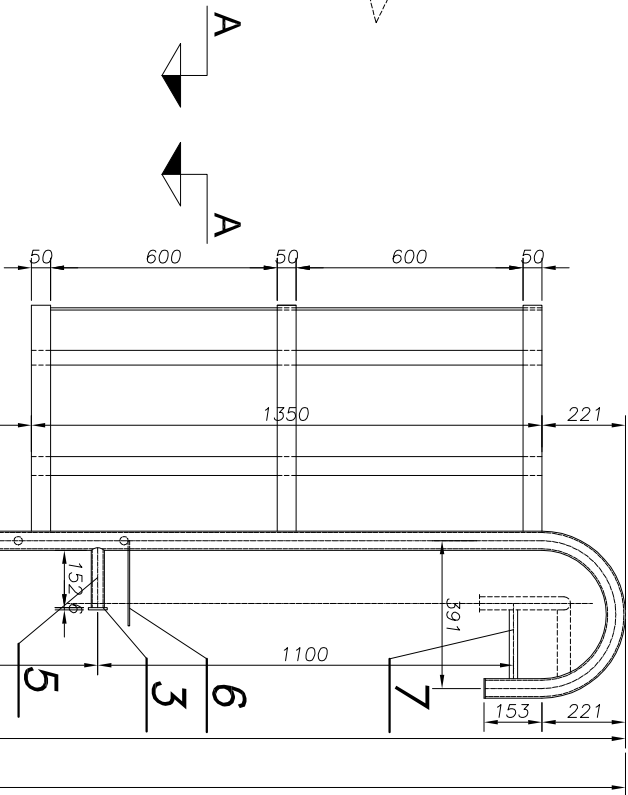
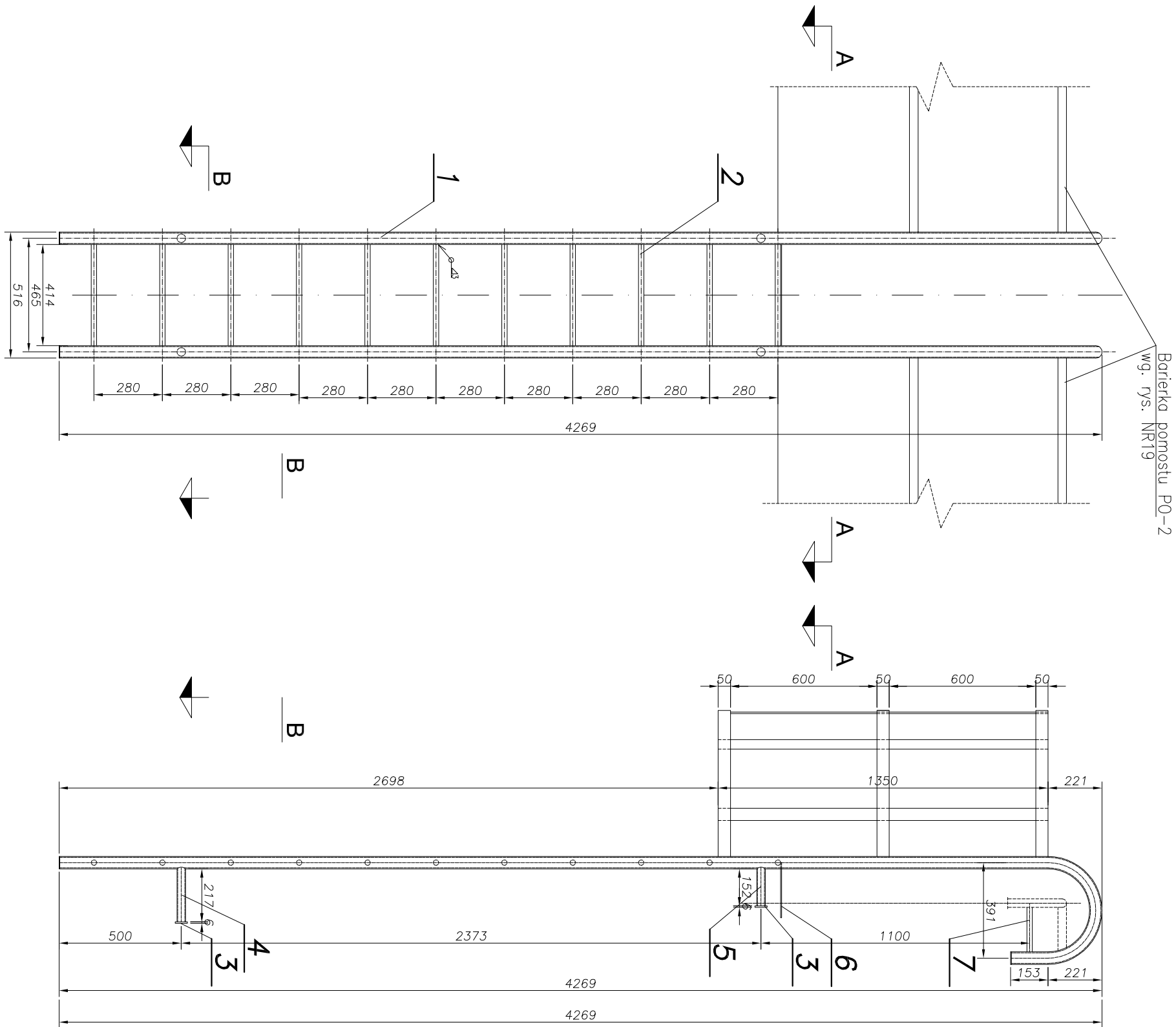



POMOST OBSŁUGOWY PO-2 – DRABINKA D-1 – SKALA 1:20

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



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH					
POZ.	NR ELEMENTU	RODZAJ ELEMENTU	GATUNEK STALU	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK
1	R51x4	SL35	4809	2	9,62
2	pręt Ø22	SL35	414	11	4,55
3	Ø6x50	SL35	130	4	0,52
4	R35x3,2	SL35	224	2	0,45
5	R35x3,2	SL35	199	2	0,32
6	Ø4x14	SL35	225	1	0,23
7	pręt Ø22	SL35	208	2	0,42
8	R80x80x4	SL35	2016	1	2,02
9	Ø6x50	SL35	1675	3	5,03
10	Ø6x50	SL35	1350	5	6,75
OGÓŁEM [kg]				111,48	
NADDATEK NA SPÓJNY 1,8%				2,01	
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE 5%				5,57	
RAZEM [kg]				119,06	
WYKONAĆ x				357,18	

UWAGA:  
SPÓJNY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW  
KONCE ELEMENTÓW ZASLEPIĆ BLACHĄ GR. 3mm  
POZ. 5 – BLACHA RYLOWANA  
PRĘTY NIŻEJ PRZYSYPAWAĆ PO USTAWIENIU BARIERKI  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – FARBA EPOKSYDOWA  
ELEKTRODY – ER146

 <b>San-System</b> <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>					
Wykonawca: <b>SAN-SYSTEM</b> ul. Skłodowska 34/23 19-400 Olecko		OBIEKT: REAKTOR Y AT50- OBIEKT NR2 INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielek Podlaski TEMA: Pomost obsługowy PO-2 - drabinka D-1		Skala 1:20 Nr rys. 18K/w	
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	Nr uprawnień	PDL/0003/PWOK/11	Data	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kardynski		WAM/0003/PWOK/15	lipiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka			lipiec 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk			lipiec 2016r.	