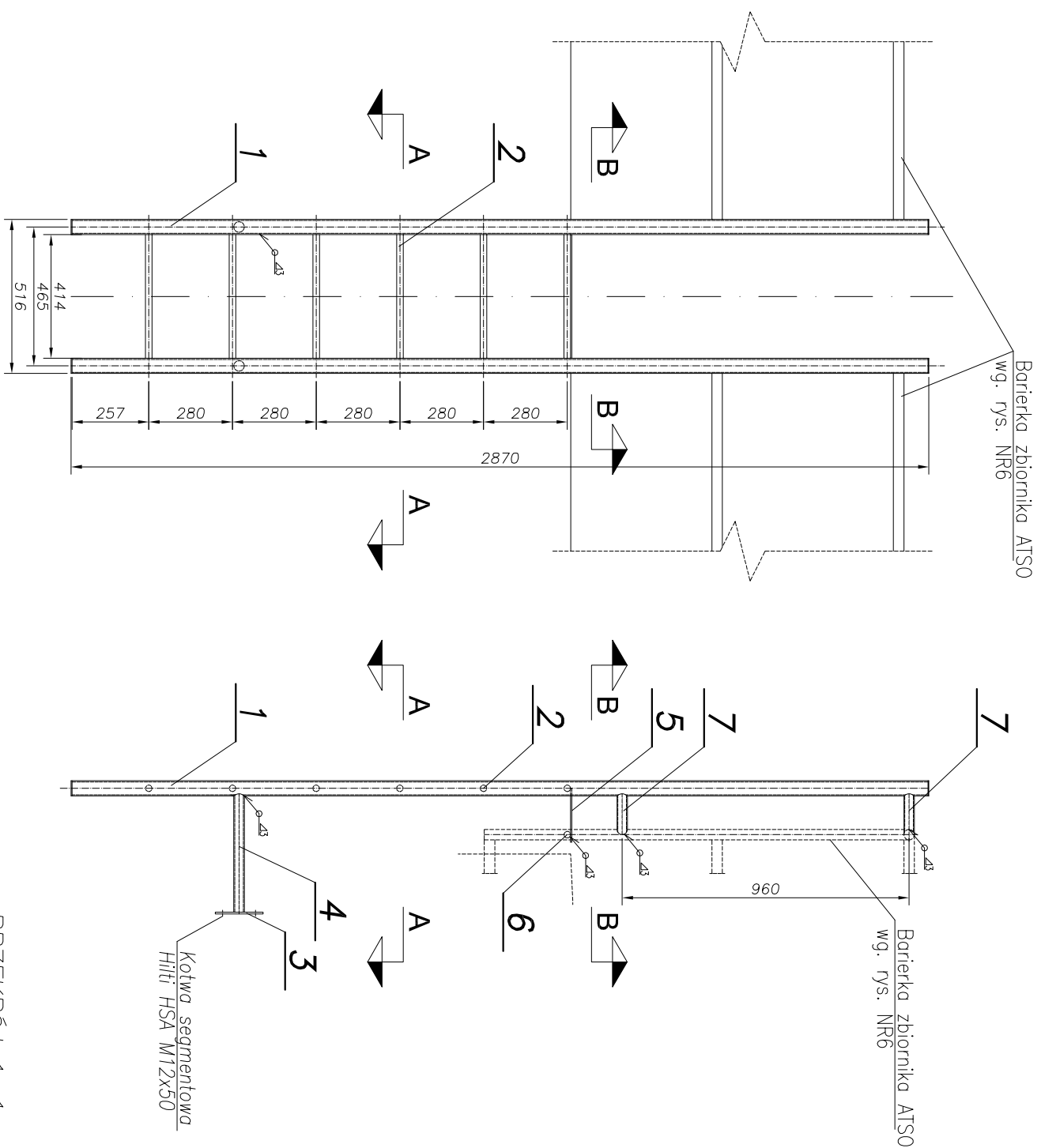


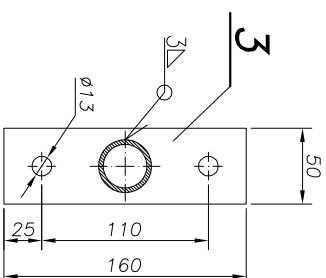
POMOST OBSŁUGOWY PO-2- DRABINKA D-2- SKALA 1:20

DRABINKA D-2 - ZBIORNIK ATSO - SKALA 1:20



PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:5

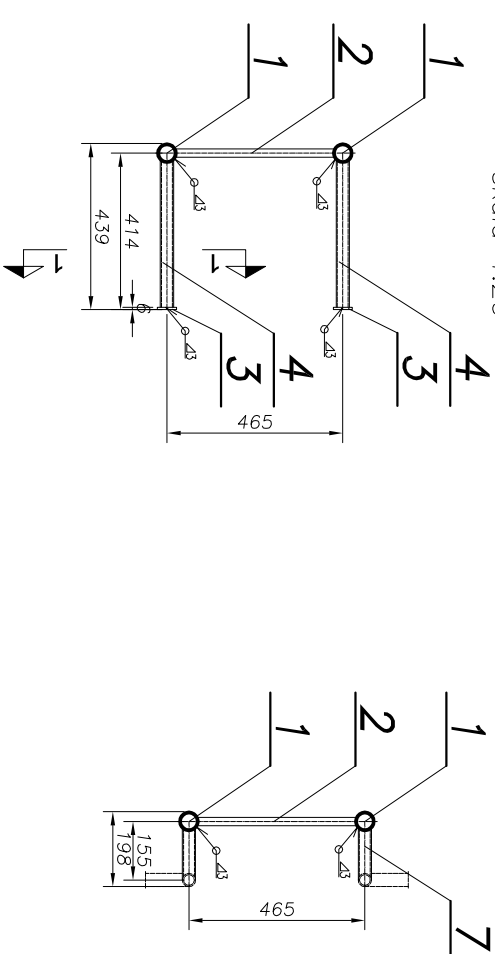


ZESUMOWANIE ELEMENTÓW STALOWYCH									
POZ.	NR ELEMENTU	RODZAJ ELEMENTU	GATUNEK STALU	GRUBOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	GRUBOŚĆ REZEN	WAGA, JEDNOST. [kg/m]	WAGA ELEMENTU [kg]	WAGA REZEN [t]
	1	R51x4	St5S	2864	2	5,73	4,61	13,20	26,41
	2	pręt ø22	St5S	414	6	2,48	2,98	1,23	7,40
	3	#6x50	St5S	160	2	0,32	2,35	0,38	0,75
	4	R35x3,2	St5S	389	2	0,78	2,51	0,98	1,95
	5	#4x14	St5S	180	1	0,18	13,00	2,34	2,34
	6	pręt ø22	St5S	430	1	0,43	2,98	1,28	1,28
	7	R35x3,2	St5S	136	4	0,54	2,51	0,34	1,37
OGÓŁEM [kg]									41,50
NADDATEK NA SPOINY 1,8% [kg]									0,75
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE 5% [kg]									2,08
RAZEM [kg]									44,32
WYKONC ×				6					265,93

UMAGA:  
SPÓJNY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW  
KOŃCE ELEMENTÓW ZASŁIPIĆ BLACHĄ GR. 3mm  
POZ. 5 – BLACHA RYFLOWANA  
ZABEZPIECZENIE ANTUKOROZYJNE – FARBA CHLOROKAUČUKOWA  
ELEKTRODY – ER146


PRZEMKŮJ A-A

skala 1:20



PRZEKRÓJ B-B

ska/a 1:20

 <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>OBIEKT:</b> REAKTOR Y ATSO- OBIEKT NR2 <b>INWESTOR:</b> Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Sztudziwoodka 37, 17-100 Bieleś Podlaski <b>TEMAT:</b> Pomost obsługowy Po-2 - drabinka D-2	Skala 1:20	
<b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11	lipiec 2016r.
Sprawdzający	mgr inż. Marek Karpiński	WAM/0003/PWOK/15	lipiec 2016r.
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		lipiec 2016r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk		lipiec 2016r.
		Podpis	