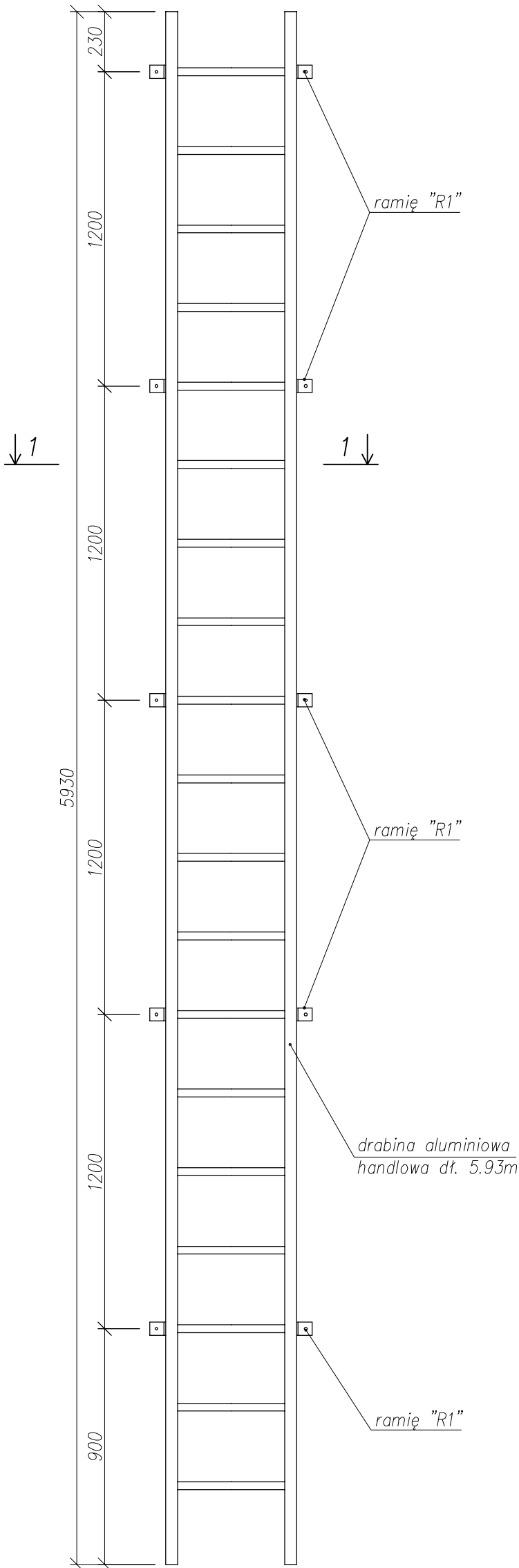
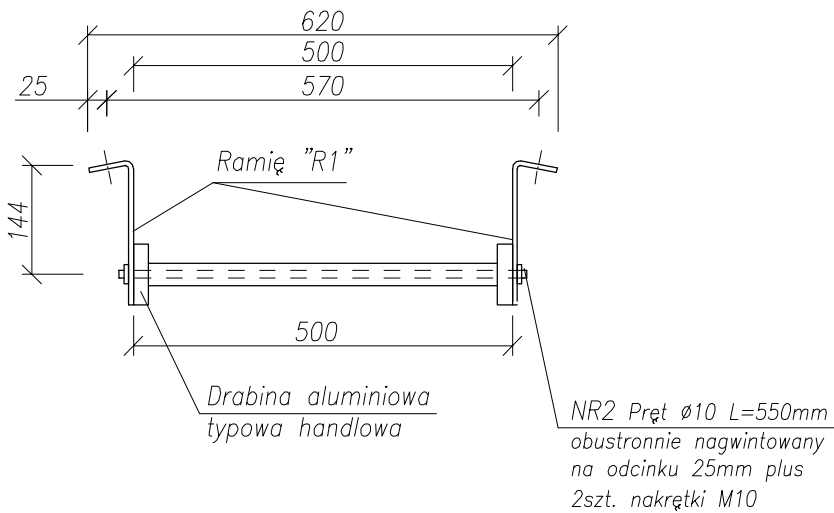


DRABINA D1 – wyk. 1szt.
skala 1:20

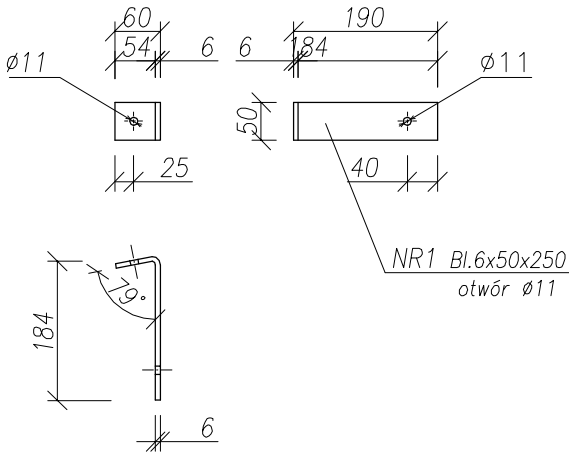


UWAGI
1.Usytuowanie drabiny wg rys. K-26.
2.Drabinę mocować do ściany komory przy pomocy śrub rozp. M10x120 szt.10.

PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:20



RAMIĘ "R1" – wyk. 10szt.
skala 1:20



Wykaz stali dla ramion drabiny "D1"							
Element	Poz.	Profil	Długość [mm]	Ilość w 1 elem.	Masa [kg]		Materiał
					1 szt.	Ogólna	
Ramiona drabiny "D1"	1	Bl.6x50	250	10	0,59	5,90	St3SX
	2	Pręt ø10	550	5	0,34	1,70	St3SX
Masa					[kg]		7,60

 <div>Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji "ABT" Badora i Spółka S.J. 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 034 365-74-66 e-mail abt@abt.pl</div>				
ZADANIE: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA				
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSC. KAROLINA GMINA RĘDZINY				STADIUM DOKUMENTACJI
ZLECENIODAWCA: URZĄD GMINY RĘDZINY 42-242 Rędziny ul. Wolności 87				P.W.
NAZWA RYSUNKU: DRABINA D1				SKALA
				1:10; 1:25
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	K-27
inż. Cezary MARKOWSKI	UAN-VIII-7342/262/93		01.2005	
OPRACOWAŁ:			01.2005	
mgr inż. Małgorzata SOBOCIŃSKA-SZAFRAN			01.2005	
SPRAWDZIŁ:				
inż. Eugeniusz DUDEK	GT-III-83861/16/77		01.2005	