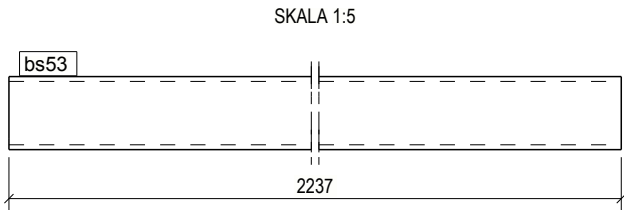
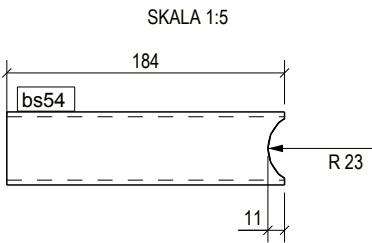


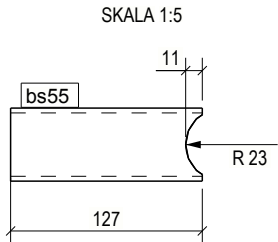
ELEMENT bs52						ILOŚĆ / QUANTITY: 4
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs52	1	TUBE48.3/3.2	924	3.17	3.2	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			3.17	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				12.68		



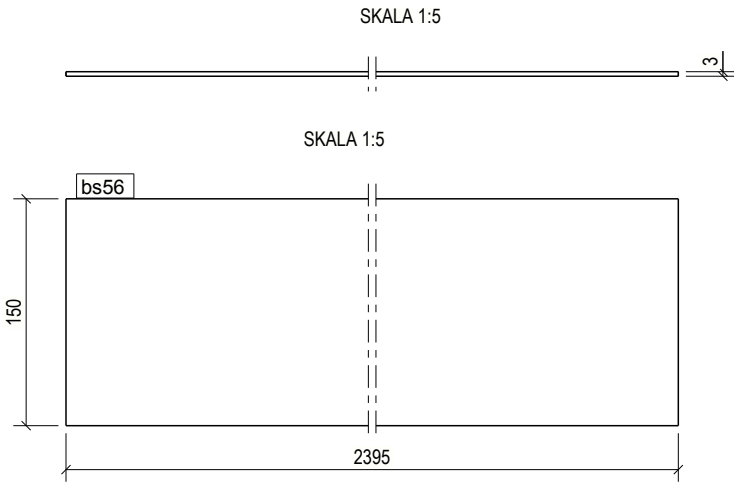
ELEMENT bs53						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs53	1	TUBE48.3/3.2	2237	7.76	7.8	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			7.76	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				7.76		



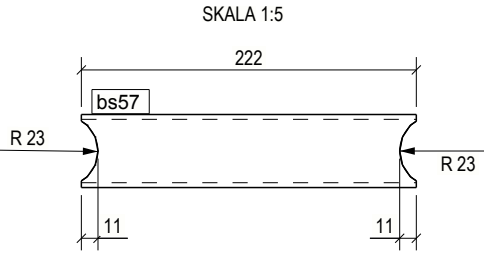
ELEMENT bs54						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs54	1	TUBE48.3/3.2	184	0.62	0.6	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.62	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				0.62		



ELEMENT bs55						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs55	1	TUBE48.3/3.2	127	0.42	0.4	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.42	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				0.42		

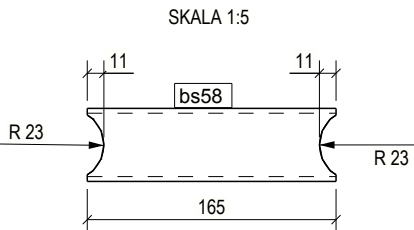


ELEMENT bs56						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs56	1	BL3*150	2395	8.46	8.5	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			8.46	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				8.46		



ELEMENT bs57						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs57	1	TUBE48.3/3.2	222	0.73	0.7	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.73	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				0.73		

STAŁ KONSTRUKCYJNA: AISI 316 - STAŁ KWASOODPORN  
KLASA KOROZYJNOŚCI C3, C4, C5



ELEMENT bs58						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs58	1	TUBE48.3/3.2	165	0.54	0.5	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.54	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				0.54		

Nr rewizji	Data rewizji	Opis rewizji
------------	--------------	--------------

	Inwestor / Investor	
	Nazwa projektu / Project name Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Zakres pomostów technicznych zbiorników żelbetowych.	
	Adres / Address Dylów 'A', gmina Pajęczno, dz. nr ew. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, obręb Dylów A	
Typ projektu / Project type PROJEKT WYKONAWCZY	Typ rysunku / Drawing type RYSUNEK WARSZTATOWY	Data / Date 08.05.2024
Projektował / Designed by mgr inż. MICHAŁ BOGACKI	Uprawnienia nr: LOD/2257/POOK/13	Podpis / Signature
Sprawdził / Checked by	Uprawnienia nr:	Podpis / Signature
Opracował / Prepared by	Podpis / Signature	Nr / No
Nazwa rysunku / Drawing name ELEMENTY bs52-bs58		W11
Prawa autorskie zastrzeżone - Kopiowanie bez pisemnej zgody autora zabronione		