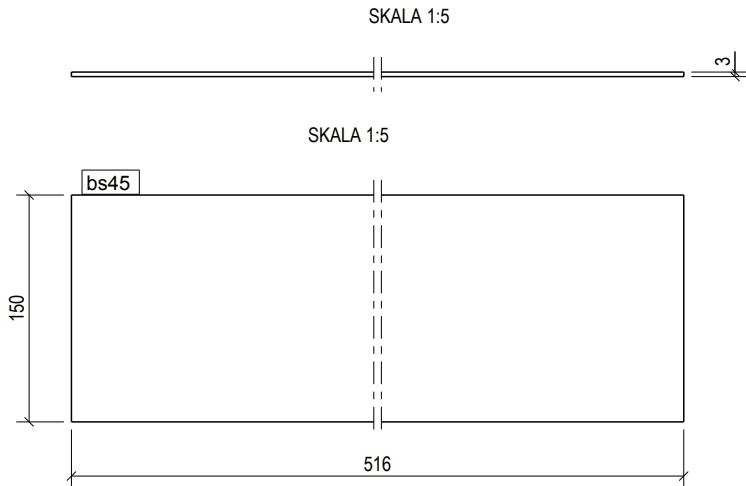
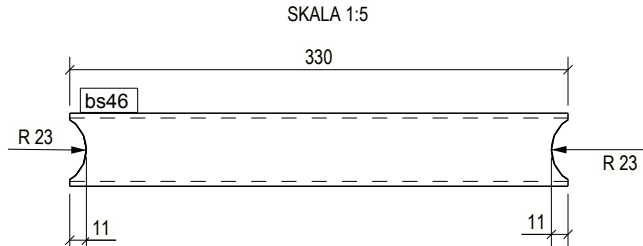


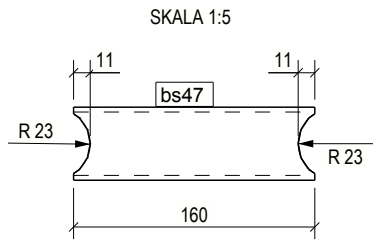
ELEMENT bs44						ILOŚĆ / QUANTITY: 6
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs44	1	PL6*90	120	0.51	0.5	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.51	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				3.05		



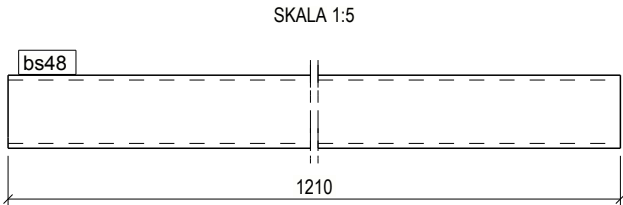
ELEMENT bs45						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs45	1	BL3*150	516	1.82	1.8	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			1.82	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				1.82		



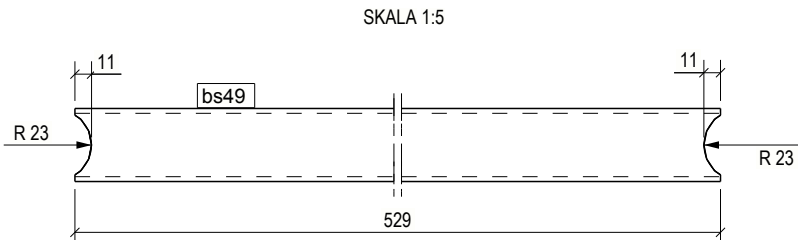
ELEMENT bs46						ILOŚĆ / QUANTITY: 2
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs46	1	TUBE48.3/3.2	330	1.11	1.1	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			1.11	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				2.22		



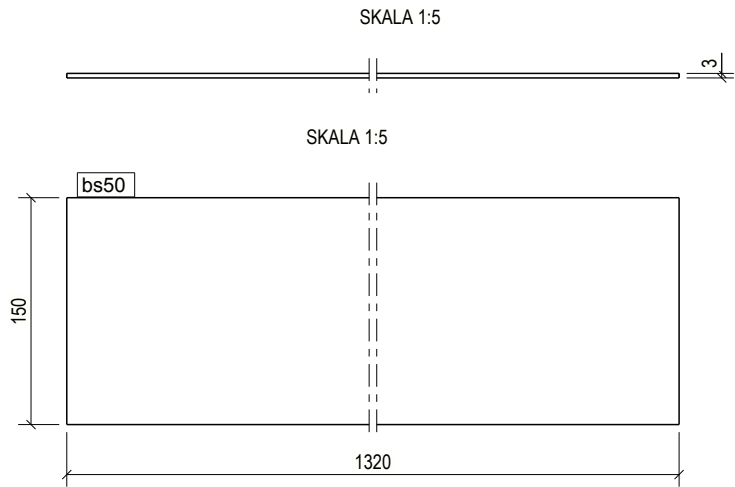
ELEMENT bs47						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs47	1	TUBE48.3/3.2	160	0.52	0.5	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.52	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				0.52		



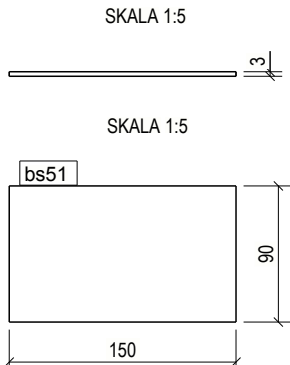
ELEMENT bs48						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs48	1	TUBE48.3/3.2	1210	4.20	4.2	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			4.20	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				4.20		



ELEMENT bs49						ILOŚĆ / QUANTITY: 4
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs49	1	TUBE48.3/3.2	529	1.80	1.8	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			1.80	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				7.20		



ELEMENT bs50						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs50	1	BL3*150	1320	4.66	4.7	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			4.66	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				4.66		



ELEMENT bs51						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
bs51	1	BL3*90	150	0.32	0.3	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.32	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
				0.32		

STAL KONSTRUKCYJNA: AISI 316 - STAL KWASOODPORNĄ
KLASA KOROZYJNOŚCI C3, C4, C5

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	
Nazwa rysunku / Drawing name ELEMENTY bs44-bs51			Rzutowanie / Projection  W10			
Prawa autorskie zastrzeżone - Kopiowanie bez pisemnej zgody autora zabronione						