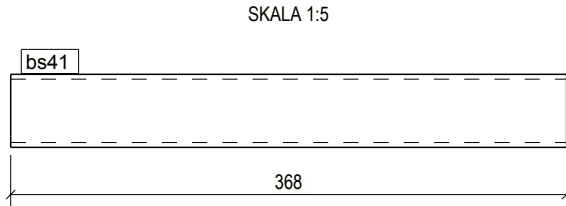
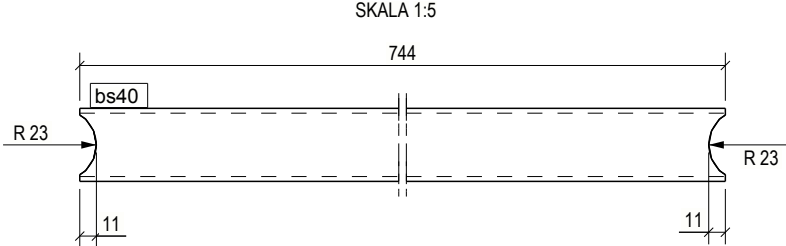
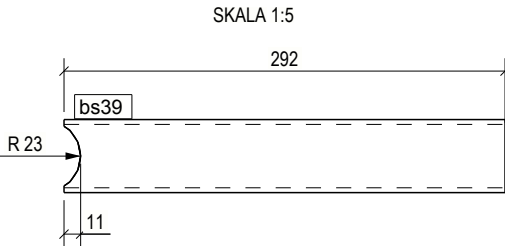


ELEMENT bs36							ILOŚĆ / QUANTITY:	2
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL		
bs36	1	TUBE48.3/3.2	895	3.09	3.1	AISI316		
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			3.09	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:			6.18	

ELEMENT bs37							ILOŚĆ / QUANTITY:	1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL		
bs37	1	TUBE48.3/3.2	1423	4.94	4.9	AISI316		
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			4.94	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:			4.94	

ELEMENT bs38							ILOŚĆ / QUANTITY:	1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL		
bs38	1	BL3*150	1573	5.56	5.6	AISI316		
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			5.56	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:			5.56	

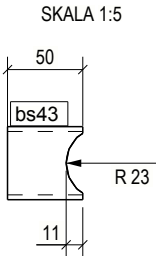
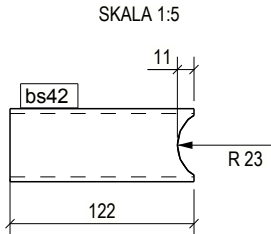


ELEMENT bs39							ILOŚĆ / QUANTITY:	2
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL		
bs39	1	TUBE48.3/3.2	292	0.99	1.0	AISI316		
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.99	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:			1.99	

ELEMENT bs40							ILOŚĆ / QUANTITY:	2
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL		
bs40	1	TUBE48.3/3.2	744	2.55	2.5	AISI316		
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			2.55	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:			5.09	

ELEMENT bs41							ILOŚĆ / QUANTITY:	1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL		
bs41	1	TUBE48.3/3.2	368	1.28	1.3	AISI316		
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			1.28	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:			1.28	

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



ELEMENT bs42							ILOŚĆ / QUANTITY:	1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL		
bs42	1	TUBE48.3/3.2	122	0.41	0.4	AISI316		
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.41	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:			0.41	

ELEMENT bs43							ILOŚĆ / QUANTITY:	2
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL		
bs43	1	TUBE48.3/3.2	50	0.16	0.2	AISI316		
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.16	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:			0.31	

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	Rzutowanie / Projection 
Nazwa rysunku / Drawing name ELEMENT bs36-bs43		W9
Prawa autorskie zastrzeżone - Kopiowanie bez pisemnej zgody autora zabronione		