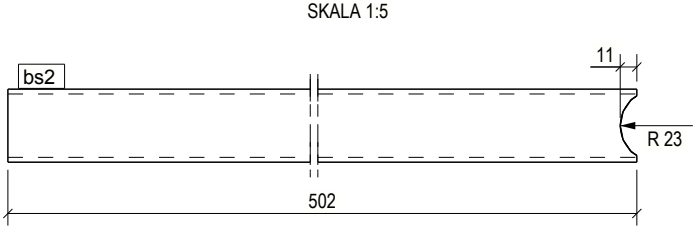
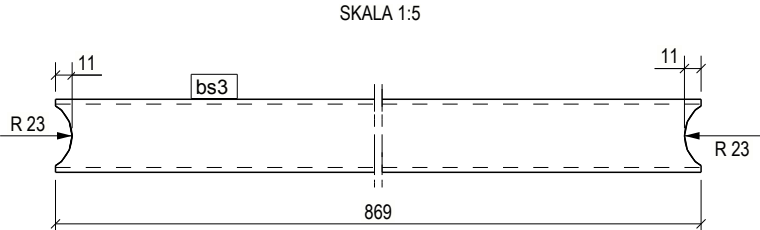


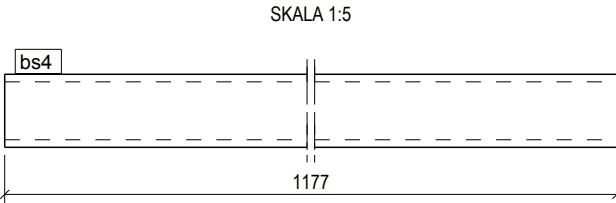
ELEMENT bs1							ILOŚĆ / QUANTITY: 136
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAL / MATERIAL	
bs1	1	TUBE48.3/5	1215	6.29	6.3	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			6.29	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 855.90			



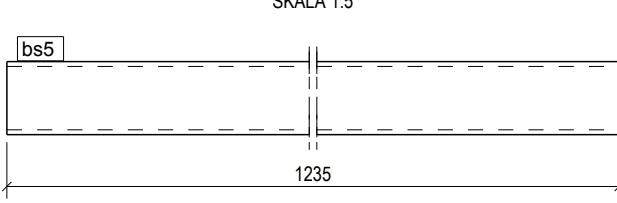
ELEMENT bs2							ILOŚĆ / QUANTITY: 76
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAL / MATERIAL	
bs2	1	TUBE48.3/3.2	502	1.72	1.7	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			1.72	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 131.00			



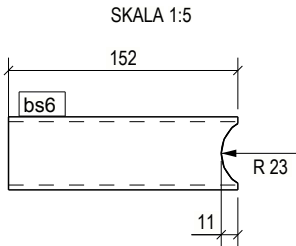
ELEMENT bs3							ILOŚĆ / QUANTITY: 4
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAL / MATERIAL	
bs3	1	TUBE48.3/3.2	869	2.98	3.0	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			2.98	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 11.92			



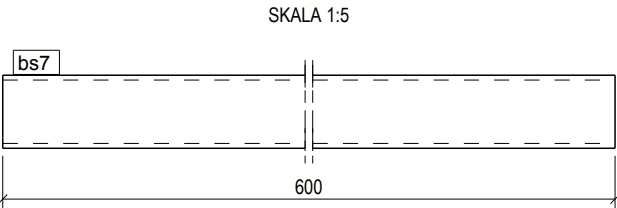
ELEMENT bs4							ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAL / MATERIAL	
bs4	1	TUBE48.3/5	1177	6.12	6.1	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			6.12	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 6.12			



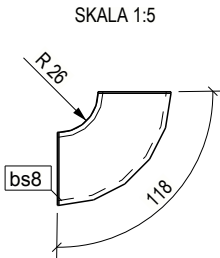
ELEMENT bs5							ILOŚĆ / QUANTITY: 2
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAL / MATERIAL	
bs5	1	TUBE48.3/3.2	1235	4.28	4.3	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			4.28	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 8.56			



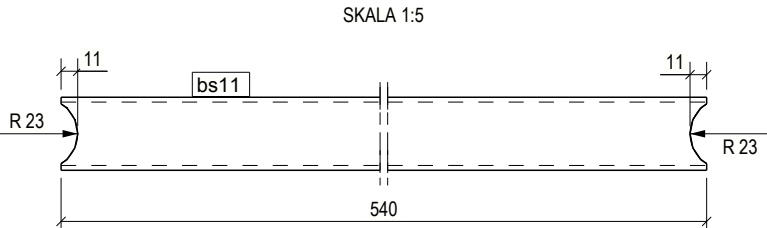
ELEMENT bs6							ILOŚĆ / QUANTITY: 7
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAL / MATERIAL	
bs6	1	TUBE48.3/3.2	152	0.51	0.5	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.51	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 3.57			



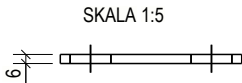
ELEMENT bs7							ILOŚĆ / QUANTITY: 95
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAL / MATERIAL	
bs7	1	TUBE48.3/3.2	600	2.08	2.1	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			2.08	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 197.60			



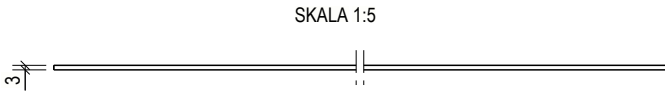
ELEMENT bs8							ILOŚĆ / QUANTITY: 197
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAL / MATERIAL	
bs8	1	TUBE48.3/3.2	43	0.27	0.3	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.27	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 54.16			



ELEMENT bs11							ILOŚĆ / QUANTITY: 76
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAL / MATERIAL	
bs11	1	TUBE48.3/3.2	540	1.84	1.8	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			1.84	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 139.68			



ELEMENT bs9							ILOŚĆ / QUANTITY: 131
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAL / MATERIAL	
bs9	1	PL6*100	120	0.57	0.6	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.57	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 74.04			



ELEMENT bs10							ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAL / MATERIAL	
bs10	1	BL3*150	1337	4.72	4.7	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			4.72	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 4.72			

STAL KONSTRUKCYJNA: AISI 316 - STAL KWASOODPORN
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	Nr / No
Nazwa rysunku / Drawing name ELEMENTZ bs1-bs11		W5
Prawa autorskie zastrzeżone - Kopiowanie bez pisemnej zgody autora zabronione		