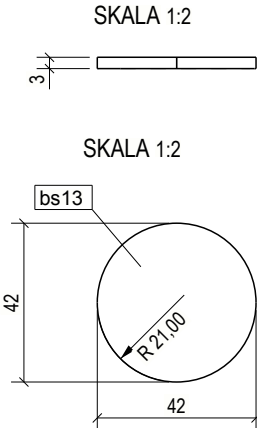
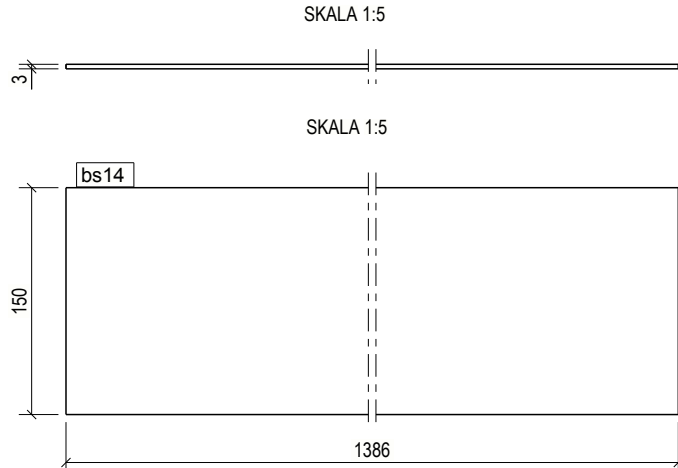


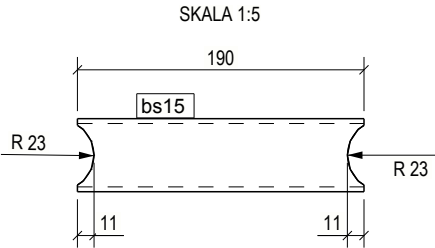
ELEMENT bs12							ILOŚĆ / QUANTITY: 38
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL	
bs12	1	BL3*100	150	0.35	0.4	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.35	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 13.42			



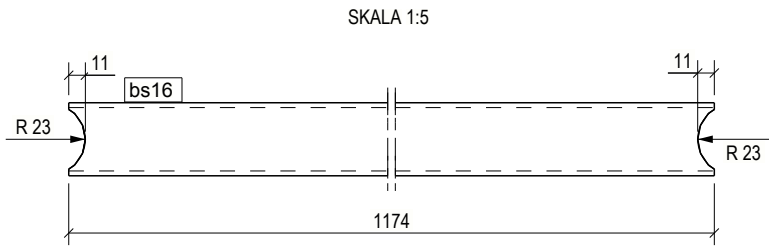
ELEMENT bs13							ILOŚĆ / QUANTITY: 137
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL	
bs13	1	BL3*42	42	0.03	0.0	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.03	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 4.44			



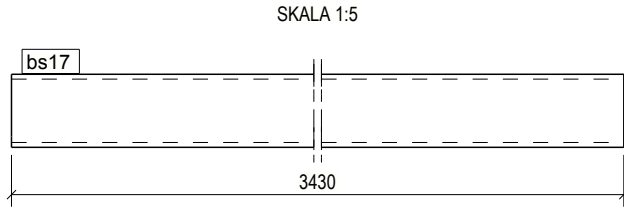
ELEMENT bs14							ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL	
bs14	1	BL3*150	1386	4.89	4.9	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			4.89	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 4.89			



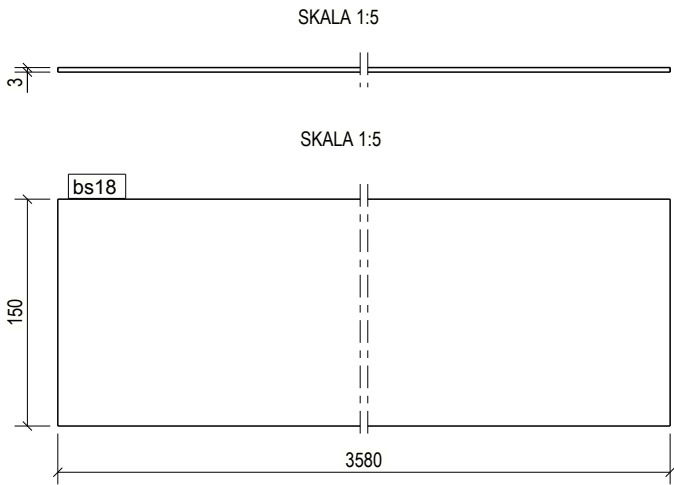
ELEMENT bs15							ILOŚĆ / QUANTITY: 5
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL	
bs15	1	TUBE48.3/3.2	190	0.62	0.6	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.62	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 3.12			



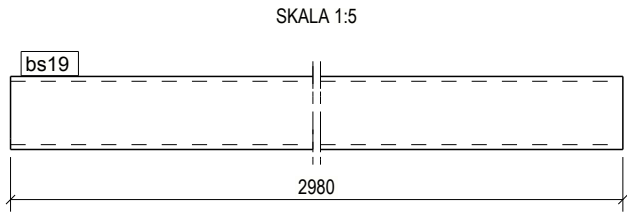
ELEMENT bs16							ILOŚĆ / QUANTITY: 152
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL	
bs16	1	TUBE48.3/3.2	1174	4.04	4.0	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			4.04	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 613.67			



ELEMENT bs17							ILOŚĆ / QUANTITY: 30
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL	
bs17	1	TUBE48.3/3.2	3430	11.90	11.9	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			11.90	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 356.86			



ELEMENT bs18							ILOŚĆ / QUANTITY: 30
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL	
bs18	1	BL3*150	3580	12.65	12.6	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			12.65	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 379.39			



ELEMENT bs19							ILOŚĆ / QUANTITY: 8
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL	
bs19	1	TUBE48.3/3.2	2980	10.33	10.3	AISI316	
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			10.33	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]: 82.68			

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 ELEMENTY bs12-bs19		W6
Prawa autorskie zastrzeżone - Kopiowanie bez pisemnej zgody autora zabronione		