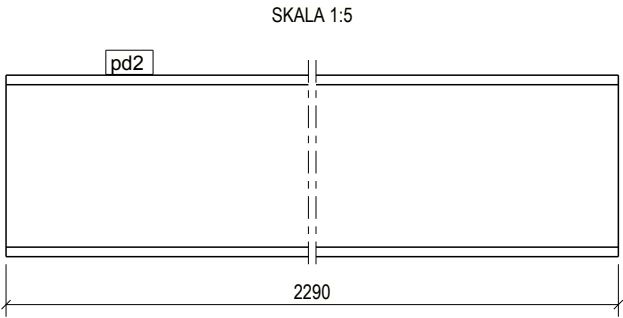
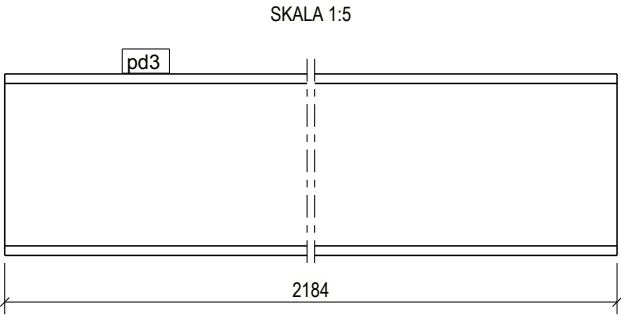


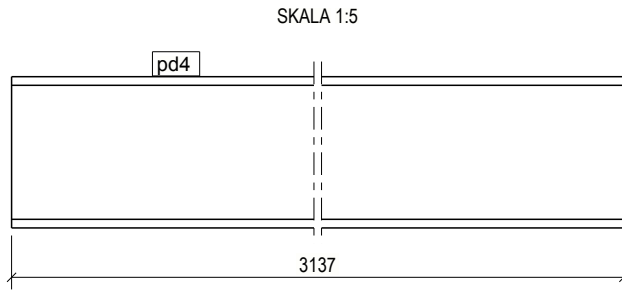
ELEMENT pd1						ILOŚĆ / QUANTITY: 64
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
pd1	1	IPE100	1200	9.33	9.3	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			9.33	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
						597.01



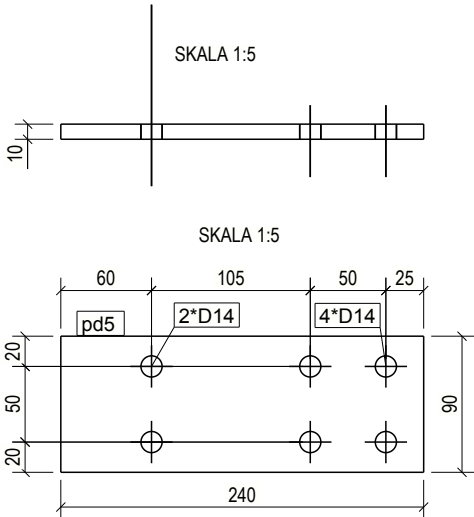
ELEMENT pd2						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
pd2	1	IPE120	2290	22.99	23.0	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			22.99	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
						22.99



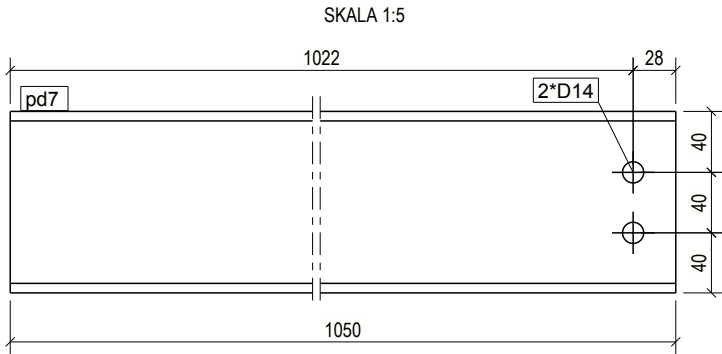
ELEMENT pd3						ILOŚĆ / QUANTITY: 2
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
pd3	1	IPE120	2183	21.92	21.9	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			21.92	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
						43.84



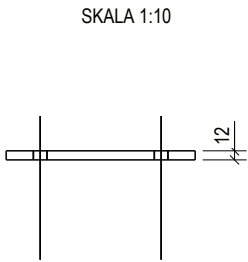
ELEMENT pd4						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
pd4	1	IPE100	3137	24.39	24.4	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			24.39	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
						24.39



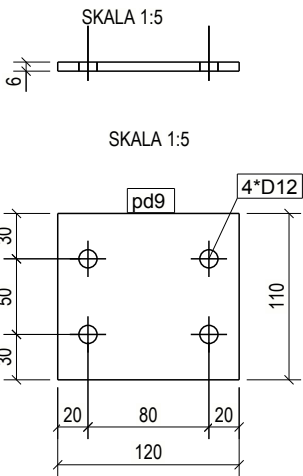
ELEMENT pd5						ILOŚĆ / QUANTITY: 2
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
pd5	1	PL10*90	240	1.70	1.7	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			1.70	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
						3.39



ELEMENT pd7						ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
pd7	1	IPE120	1050	10.54	10.5	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			10.54	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
						10.54



ELEMENT pd8						ILOŚĆ / QUANTITY: 66
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
pd8	1	PL12*200	250	4.71	4.7	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			4.71	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
						310.86



ELEMENT pd9						ILOŚĆ / QUANTITY: 131
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
pd9	1	PL6*110	120	0.62	0.6	AISI316
MASA JEDNEGO ELEMENTU / WEIGHT FOR ONE ELEMENT[kg]:			0.62	MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW / WEIGHT FOR ALL ELEMENTS[kg]:		
						81.45

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 07.05.2024
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 pd1-pd9		W2	
Prawa autorskie zastrzeżone - Kopiowanie bez pisemnej zgody autora zabronione			