

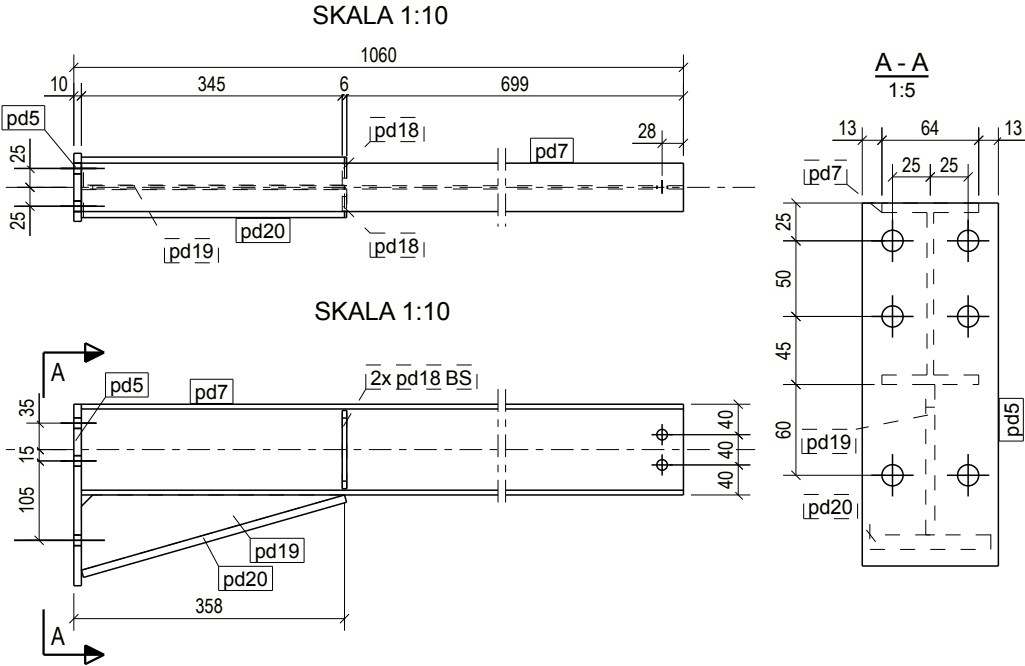
LISTA MATERIAŁOWA DLA ZESPOŁU / MATERIAL LIST FOR ASSEMBLY:			PODEST		PD7	ILOŚĆ / QUANTITY: 1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILOŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DLUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL
pd5	1	PL10*90	240	1.70	1.7	AISI316
pd7	1	IPE120	1050	10.54	10.5	AISI316
pd18	2	PL6*29	103	0.14	0.3	AISI316
pd19	1	BL6*99	348	0.81	0.8	AISI316
pd20	1	PL10*80	362	2.27	2.3	AISI316
MASA JEDNEGO ZESPOŁU / WEIGHT FOR ONE ASSEMBLY [kg]:			15.59	MASA CAŁKOWITA ZESPOŁÓW / WEIGHT FOR ALL ASSEMBLIES [kg]:		
				15.59		

UWAGI:

Podczas łączenia poszczególnych elementów stalowych wykonać należy spoinę pachwinową:

- jednostronną grubości 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów;
- dwustronną grubości 0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów;

Jeżeli niemożliwe jest wykonanie spoiny pachwinowej, łączone krawędzie należy fazować i wykonać spoinę na pełen przetop spawanych elementów.



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	Faza / Phase	Data / Date 07.05.2024
Projektował / Designed by mgr inż. MICHAŁ BOGACKI	Uprawnienia nr: LOD/2257/POOK/13	Podpis / Signature Skala / Scale wg widoków / according to views
Sprawdził / Checked by	Uprawnienia nr:	Podpis / Signature Rzutowanie / Projection ⊞
Opracował / Prepared by	Podpis / Signature	Nr / No PD7
Nazwa rysunku / Drawing name ZESPÓŁ PD7		
Prawa autorskie zastrzeżone - Kopiowanie bez pisemnej zgody autora zabronione		