



LISTA MATERIAŁOWA DLA ZESPOŁU / MATERIAL LIST FOR ASSEMBLY:			BALUSTRA		BS11	ILÓŚĆ / QUANTITY:	1
NR ELEM. / NO ELEM.	ILÓŚĆ / QUANTITY	PROFIL / PROFILE	DŁUGOŚĆ / LENGTH	CIEŻAR JEDN. / UNIT WEIGHT	CIEŻAR CAŁ. / TOTAL WEIGHT	MATERIAŁ / MATERIAL	
bs1	2	TUBE48.3/5	1215	6.29	12.6	AISI316	
bs2	1	TUBE48.3/3.2	502	1.72	1.7	AISI316	
bs3	2	TUBE48.3/3.2	869	2.98	6.0	AISI316	
bs6	1	TUBE48.3/3.2	152	0.51	0.5	AISI316	
bs7	2	TUBE48.3/3.2	600	2.08	4.2	AISI316	
bs8	4	TUBE48.3/3.2	43	0.27	1.1	AISI316	
bs9	2	PL6*100	120	0.57	1.1	AISI316	
bs11	1	TUBE48.3/3.2	540	1.84	1.8	AISI316	
bs13	2	BL3*42	42	0.03	0.1	AISI316	
bs15	1	TUBE48.3/3.2	190	0.62	0.6	AISI316	
bs29	1	TUBE48.3/3.2	1575	5.46	5.5	AISI316	
bs30	1	BL3*150	1735	6.13	6.1	AISI316	
MASA JEDNEGO ZESPOŁU / WEIGHT FOR ONE ASSEMBLY [kg]:			41.29	MASA CAŁKOWITA ZESPOŁÓW / WEIGHT FOR ALL ASSEMBLIES [kg]:		41.29	

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 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		
Nazwa rysunku / Drawing name ZESPÓŁ BS11						Nr / No  BS11		