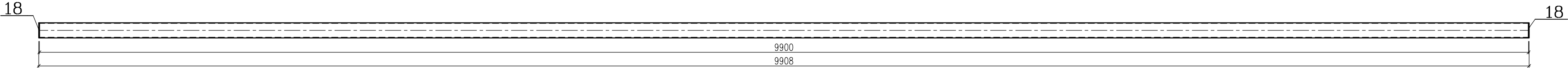


ELEMENT:  
OBUDOWA POD KURTYNĘ LAMELOWĄ

1 szt.

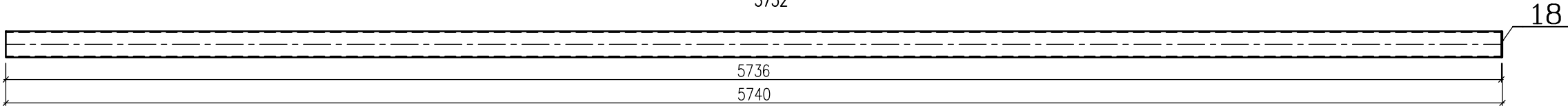
RP100x80x4 15

9900



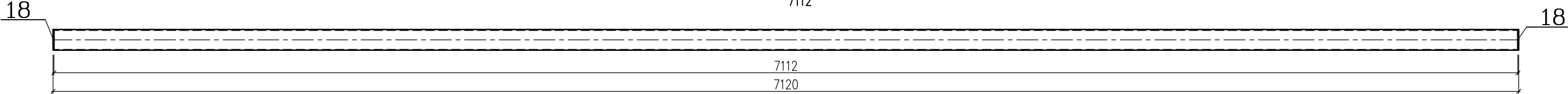
RP100x80x4 16

5732



RP100x80x4 17

7112



BL 4x80 18

100



POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT OBUDOWA POD KURTYNĘ LAMELOWĄ – 1 szt.								
15	4	RP100x80x4	9900	10.5	103.8	415.8	S235JR	
16	2	RP100x80x4	5732	10.5	60.1	120.4	S235JR	
17	4	RP100x80x4	7112	10.5	74.5	298.7	S235JR	
18	16	BL 4x80	100	2.5	0.3	4.0	S235JR	
RAZEM [kg]:						838.9	x 1szt. = 838.9	
TOTAL: 838.9								

- UWAGI:
- Stal klasy S235JR
  - Wszystkie nieoznaczone spoiny wykonać jako czołowe na pełną powierzchnię przetopu.
  - W przypadku wątpliwości kontaktować się z projektantem.

INWESTOR:	Gmina Lipusz ul. Wybickiego 27 83-424 Lipusz	SKALA 1:20
INWESTYCJA:	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LIPUSZU WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO	NR RYS. KW.WS-9
OBUDOWA POD KURTYNĘ LAMELOWĄ		DATA luty 2021
PROJEKTANT: mgr inż. Elżbieta Wewiórska upr. nr 1957/Gd/85		
OPRACOWANIE: inż. Joanna Warpechowska		