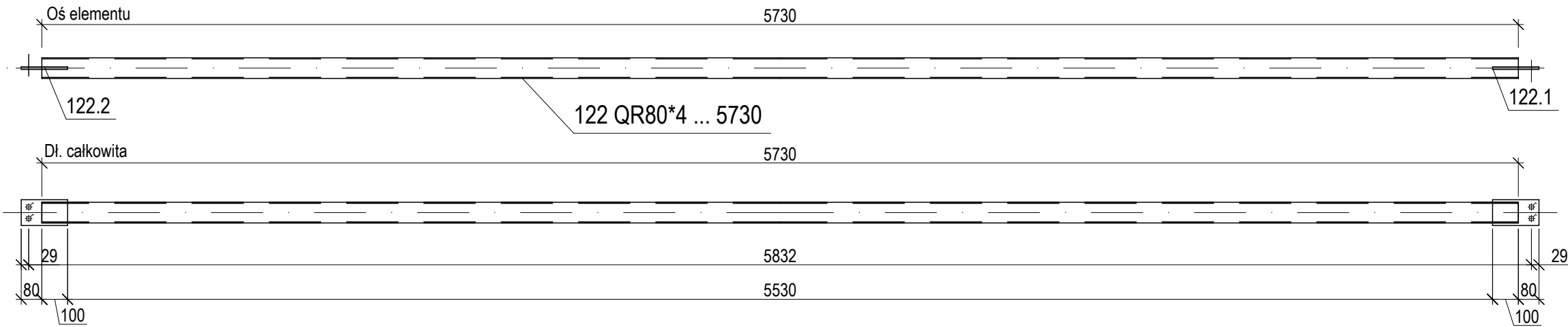


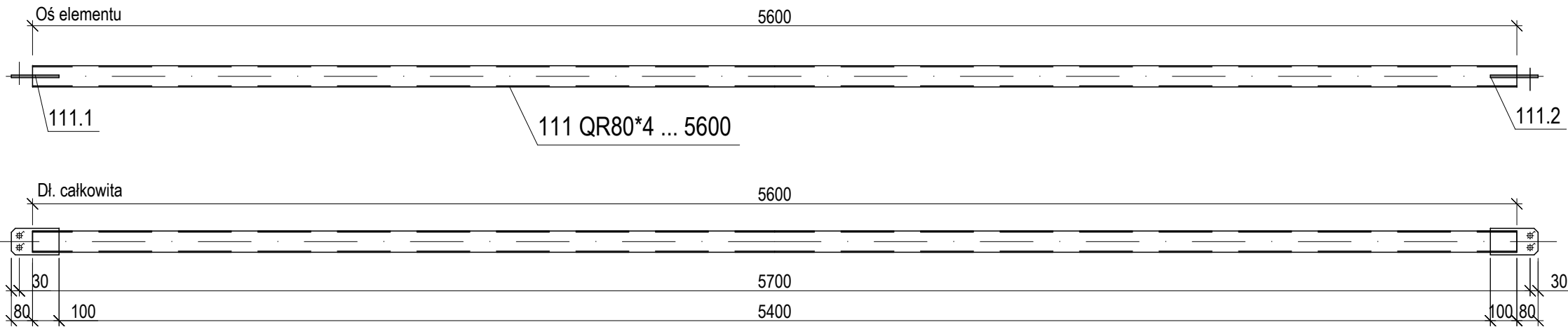
SR-1 STĘŻENIE RUROWE SZT.10 W OSI C I A  
SKALA 1:20



122.1 BI 10x100x180  
122.2 BI 10x100x180  
a = 4  
2 M16 x 45 5.6

Poz.	Szt.	Nazwa	Długość [m]	Materiał	Pow. [m2]	Ciężar [kg]
122	1	QR80*4	5.730	S355J0	1.834	53.603
122.1	1	BI 10x100x180	0.180	S355J0	0.042	1.413
122.2	1	BI 10x100x180	0.180	S355J0	0.042	1.413
Suma:	3	Elementy			1.917	56.429

SR-2 STĘŻENIE RUROWE SZT.4 W OSI C I A  
SKALA 1:20



111.1 BI 10x100x180  
111.2 BI 10x100x180  
a = 4  
2 M16 x 45 5.6

Poz.	Szt.	Nazwa	Długość [m]	Materiał	Pow. [m2]	Ciężar [kg]
111	1	QR80*4	5.600	S355J0	1.792	52.387
111.1	1	BI 10x100x180	0.180	S355J0	0.042	1.413
111.2	1	BI 10x100x180	0.180	S355J0	0.042	1.413
Suma:	3	Elementy			1.875	55.213

Pracownia Projektowa i Obsługi Budownictwa <b>Michał Miklas</b> ul. Wierzbńskiego 128, 88-100 Inowrocław					
<b>PPIOB</b>					
Tytuł projektu		BUDOWA KĄPIELNI WRAZ Z SALĄ ZABAW I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
Tytuł rysunku		SR-1 I SR-2 STĘŻENIA RUROWE W OSIACH A I C			
Adres obiektu		działka nr 326/2, obręb 0003 Janikowo, jednostka ewidencyjna 040705_4 Janikowo-M			
Inwestor		Gmina Janikowo ul. Przemysłowa 6 88-160, Janikowo			
Projektował		mgr inż. Michał Miklas		KUP/0102/PWOK/07 w sprawie konstrukcji budowlanej	31.03.2025
Sprawdził		mgr inż. Włodzimierz Miklas		GT-III-7210/174/76 w sprawie konstrukcji budowlanej	31.03.2025
Faza		PT		Skala	K-37