



Długość balustrady wraz z odcinkiem schodowym – 45,0 mb

UWAGI PROJEKTOWE:

- 1.) Słupki z rury $\varnothing 40 \times 1,5$ –inox304 i wzmocniono rurą $\varnothing 36 \times 3$ –St3 ocynkowana
- 2.) Pochwyt wykonano z rury $\varnothing 40 \times 1,5$
- 3.) Wypełnienie 1 rurka poziomo $\varnothing 18 \times 1,5$
- 4.) Bortnica na dole balustrady o wysokości 150mm wyginana z blachy 1,5mm
- 5.) Mocowanie balustrady do podłoża – klejona w otwór wiercony wiertnicą
możliwy jest inny sposób mocowania balustrady

Rys. Nr	Opracowanie:		Rewizja	Data
PTK-2.2	Budowa i przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Serpelicach		R00	02.06.2025
	Adres: Numer działki: 1869/4 Obręb: 0030 Serpica Jednostka ewidencyjna: 141005_2 Samaki, gmina Samaki, pow. Łosicki, woj. mazowiecki		Faza	Skala
	Branża: KONSTRUKCYJNA	Inwestor: Gmina Samaki Berka Józefowicz 3, 08-220 Samaki	PT	1:100
	Imię i Nazwisko	Nr. upr. bud. specjalność	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Maciej Bobruk	LUB/0091/PBK/19 Kontrolujący - budowlana	Rysunek:	
Sprawdził:	mgr inż. Anna Jakubowicz	LUB/0125/PBK/23 Kontrolujący - budowlana		
Ob.2 - BALUSTRADY				

BIOORG

Sp. z o.o.

ul. Stodolniana 1/U2
98-300 Wielun