



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ				
BIURO INŻYNIERSKIE MBud		Rozbudowa i przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Serpelicach		Nr projektu: -
		WYKAZ MATERIAŁU NR 1		
inwestor :	Gmina Sarnaki, ul. Berka Joselewicza 3, 08-220 Sarnaki			Data : maj.25
lokalizacja:	Serpelice, nr ewid. dz. 1869/4			Wykonał:

Poz.	Szt.	Kształtownik	długość [mm]	Masa jednost.	Masa [kg] 1 szt.	Masa [kg] całk.	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8
Konstrukcja dachu		SZT. 1					
	1	Dźwigar IPE200	32800	22,40	734,72	734,72	S235JR
	1	Profil RP 80x60x4	33918	8,29	281,18	281,18	
				1 szt.	RAZEM	1015,90	kg
				2,00%	dod. na spoiny	20,32	kg
				15,00%	dod. na blachy	152,39	kg
				1 szt.	RAZEM	1188,60	kg
				1 szt.	RAZEM	1188,60	kg

Rys. Nr <b>PTK-C.5</b>	Opracowanie: <b>Budowa i przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Serpelicach</b>		Rewizja R00	Data 02.06.2025
	Adres: Numer działki: 1869/4    Obręb: 0030 Serpelice Jednostka ewidencyjna: 141005_2 Sarnaki, gmina Sarnaki, pow. łosicki, woj. mazowieckie		Faza PT	Skala 1:50
	Branża: <b>KONSTRUKCYJNA</b>		Inwestor: <b>Gmina Sarnaki</b> Berka Joselewicz 3, 08-220 Sarnaki	
Projektował:	mgr inż. Maciej Bobruk	Nr. upr. bud. specjalność LUB/0091/PBKB/19 Konstrukcyjno - budowlana	Podpis	Ob.C - KONSTRUKCJA DACHU
Sprawdził:	mgr inż. Anna Jakubowicz	LUB/0125/PBKB/23 Konstrukcyjno - budowlana		



BIOORG Sp. z o.o.  
ul. Stodolniana 1/U2  
98-300 Wieluń