



Uwagi:

- Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zweryfikować wszystkie wymiary. W przypadku rozbieżności lub niejasności, a także zmian projektu należy wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem zamawiania elementów, przez rozpoczęciem wykonywania robót budowlanych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, instalacji sanitarnych, elektrycznych oraz rysunkami elementów przyległych.
- Spoiny nieoznaczone konstrukcji stalowych wykonać jako pachwionwe obustronne grubości 0,6 grubości cieńszego z łączonych elementów lub jako jednostronne grubości 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów.
- Spoiny czołowe konstrukcji stalowych wykonać grubości równej grubości cieńszego z łączonych elementów. Spoiny czołowe nieoznaczone wykonać grubości równej grubości cieńszego z łączonych elementów.

Połączenia skręcane na śruby M16
Kotwienie za pmocą kotew HAS M16x150mm kl. 8.8

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ							
BIURO INŻYNIERSKIE MBud			Rozbudowa i przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Serpelicach			Nr projektu -	
			WYKAZ MATERIAŁU NR 1				
inwestor :		Gmina Samaki, ul. Berka Joselewicza 3, 08-220 Samaki				Data :	maj.25
lokalizacja:		Serpelice, nr ewid. dz. 1869/4				Wykonał:	
Poz.	Szt.	Kształownik	dlugość	Masa	Masa	kg	UWAGI
		wymiary	[mm]	jednost.	1szt.	całk.	
1	2	3	4	5	6	7	8
WLATA NA PRZYCZEPĘ Szt. 1							
	6	Shp S1 RP100x100x5	4400	14,41	63,40	380,42	S235
	2	Rygiel RP 120x100x5	4250	16,00	68,00	136,00	S235
	2	Rygiel RP 120x100x5	2750	16,00	44,00	88,00	S235
	2	Rygiel RP 150x100x5	2750	18,30	50,33	100,65	S235
	40	Katownik L35x35x4	600	2,09	1,25	50,16	S235
	10	Platwie RP 40x80x4	584	7,34	4,29	42,87	S235
	1	Ściąg fi 10 mm	59700	0,64	38,21	38,21	S235
				1szt.	RAZEM	836,31	kg
				2,00%	dod. na spoiny	16,73	kg
				15,00%	dod. na blachy	125,45	
				1szt.	RAZEM	978,48	kg
				1szt.	RAZEM	978,48	kg

Rys. Nr PTK-B.2	Opracowanie: Budowa i przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Serpelicach				Rewizja	Data
	Adres: Numer działki: 1869/4 Obręb: 0030 Serpelicze Jednostka ewidencyjna: 141005_2 Samaki, gmina Samaki, pow. łosicki, woj. mazowieckie				R00	02.06.2025
	Branża: KONSTRUKCYJNA		Inwestor: Gmina Samaki Berka Joselewicz 3, 08-220 Samaki		Faza	Skala
Projektował: mgr inż. Maciej Bobruk		Nr. upr. bud. specjalność	Podpis	Rysunek: Ob.B - RZUT PRZYZIEMIA		
Sprawdził: mgr inż. Anna Jakubowicz		LUB/0091/PBKB/19 Konstrukcyjno - budowlana				
		LUB/0125/PBKB/23 Konstrukcyjno - budowlana				



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