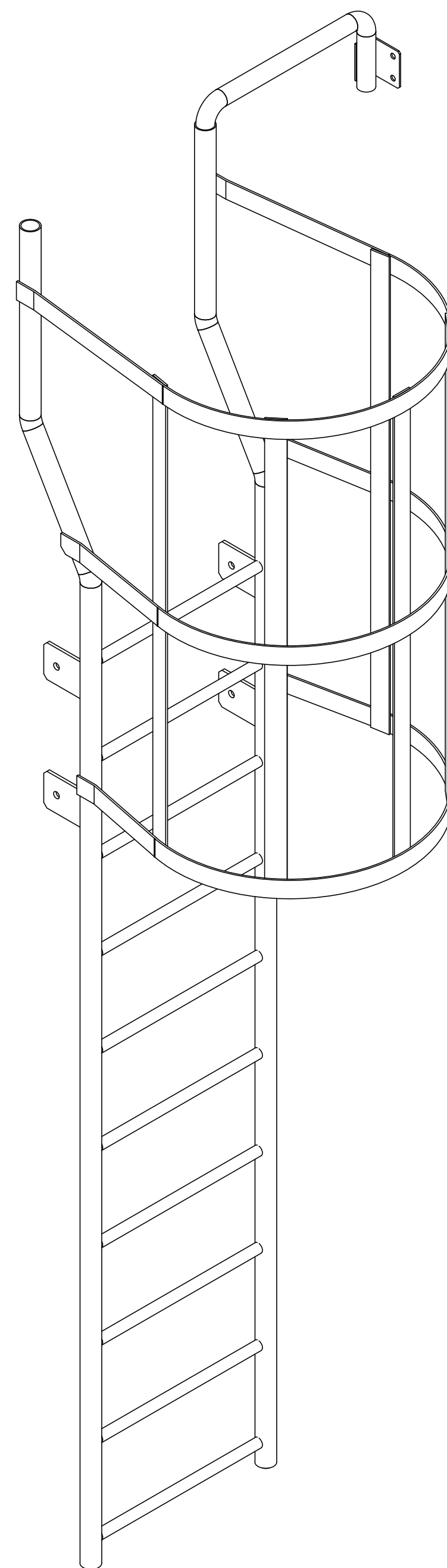


Uwaga:

1. Ostre krawędzie stępć.
2. Spoiny nieoznaczone spawac:
  - spoina jednostronna - 0,7 grubości cieńszego elementu
  - spoina dwustronna - 0,5 grubości cieńszego elementu
3. Chrop. powierzchni ciętych i otworów MMR Ra25 .

			MASA CAŁKOWITA ZESPÓŁU		Σ =	60,5 kg
		Materiał spawalniczy			0,3	0,30
15	2	Bl. 2xØ43	-	S235JR	0,02	0,04
14	1	Bl. 4x100x137	-	S235JR	0,4	0,40
13	4	Bl. 8x100x120	-	S235JR	0,7	2,80
12	5	Pl. 5x50x1300	-	S235JR	2,5	12,50
11	1	Pl. 5x50x2240	-	S235JR	4,3	4,30
10	1	Pl. 5x50x1964	-	S235JR	3,8	3,80
9	1	Pl. 5x50x1864	-	S235JR	3,6	3,60
8	10	Rura Ø26,9x2,6-502	-	S235JR	0,8	8,00
7	2	Kolano 3D Ø42,4x2,6 90°	EN10253-1	S235JR	1,19	2,38
6	1	Rura Ø42,4x2,6-410	-	S235JR	1,0	1,00
5	1	Rura Ø42,4x2,6-150	-	S235JR	0,4	0,40
4	4	Kolano 3D Ø48,3x2,6 30°	EN10253-1	S235JR	0,09	0,36
3	2	Rura Ø48,3x2,6-515	-	S235JR	1,5	3,00
2	2	Rura Ø48,3x2,6-350	-	S235JR	1,0	2,00
1	2	Rura Ø48,3x2,6-2670	-	S235JR	7,82	15,64
POZ. ·	ILO ŚC	NAZWA PODZESPOŁU LUB CZĘŚCI	NR RYSUNKU LUB NORMY	MATERIAL	Masa [kg]	
					1 elem.	razem



**UWAGI:**

1. Oświadczam wykonawcy jest sprawdzenie wybrane informacje. W przypadku różnic między projektem a stanem faktycznym wykonawca winien przekazać informacje do biura projektowego.
2. Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien zapoznać się ze wszystkimi projektami branżowymi i budowlanymi.
3. Wykonawca oświadczam że wykonano firmę PWTB Bagniński Sp. z o.o. i chronione jest na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
4. W przypadku jakiegokolwiek zamiany lub różnicy pomiędzy projektem a stanem faktycznym oraz podczas realizacji poszczególnych projektów, Wykonawca zobowiązany jest przekazać informacje o zmieniającym fakcie do biura projektowego w celu uzyskania właściwego rozważenia przez wykonawcę prac budowlanych.
5. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji budowlanej:
- 5.1. w tym IPNKS, wszelkie doposażenia i zmiany, w szczególności, wyznaczone i określone przez producenta oraz dostawcę materiałów budowlanych, przepisy techniczne i warunki techniczne i warunki techniczne.
6. W przypadkach stosowania rozwiązań nie posiadających certyfikatów i atestów doposażenia oraz stosowania w budownictwie wykonawcy zobowiązany jest do wykonania projektu warsztatowego.

TYTUŁ DOKUMENTU		OZNACZENIE DOKUMENTU	
Dokumentacja projektowa modernizacji oczyszczalni ścieków w Szydłowcu		PT	
TYTUŁ PROJEKTU		WZ. TITEL	
Projekt techniczny zabudowy oczyszczalni ścieków w Szydłowcu – Etap 1 Wzrost 3 z dokumentacją obejmującą gospodarkę osadową		3.AK	
GMINA Gmina Miasto Szydłowiec Pl. Rynek Wielki 126-500 Szydłowiec			
STANDARDY PREZENTACJI		AKRES DO WYKONANIA	
P.W.P. BIOPROJEKT Sp. z o.o. AL. ARMII KRAJOWEJ 228/9 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNAŁSKI		97-300 Piotrków Tryb. Al. Armii Krajowej 228/9 (pola 126-500 Szydł.) biuro@bioprojekt.pl <a href="http://www.bioprojekt.pl">www.bioprojekt.pl</a>	
			
TYTUŁ KONTAKTOWY		TYTUŁ	
NR I. NAWISZKI Nazwa i adres mgr inż. Grzegorz Jodół		NR I. NAWISZKI Nazwa i adres ARCH./ARCHITEKTURA	
mgr inż. Przemysław Adamski Szydłowiec mgr inż. Bartłomiej Nolas		NR I. NAWISZKI Nazwa i adres ARCH./ARCHITEKTURA	
TAKA		OZNACZENIE TITELU	
PROJEKT TECHNICZNY		PT	
TITEL Zbiorniki przeróbki osadu (B8.1 i B8.2)		TITEL AK	
TITEL KONTAKTOWY Drabina z koszem ochronnym – detal typowy		TITEL KONTAKTOWY B8	
DATA 1:10 2023.07		DATA PT-B8-AK-04 00	