



LABTECHNE Sp. z o.o.  
Łagów, ul. Szkolna 9B  
59-900 Zgorzelec  
tel.: (+48) 607 128 794  
labtechn@labtechn.pl



Temat opracowania:  
**PROJEKT TECHNICZNY**  
- BUDOWA WIATY MAGAZYNOWEJ  
NA ISTNIEJĄCYM PLACU MAGAZYNOWYM G004

- Uwaga:
1. Spoiny wykonać wg PN-EN ISO 5817, poziom jakości C i badać 100% wizualnie wg PN-EN ISO 17637.
  2. Badania penetracyjne lub magnetyczno-proszkowe wykonać dla 20% złączy konstrukcji nośnej. Penetracyjne wg PN-EN 571-1 i PN-EN ISO 23277. Ocena wg normy PN-EN ISO 23277. Poziom akceptacji 2. Magnetyczno-proszkowe wg PN-EN ISO 17638. Ocena wg PN-EN ISO 23278 – poziom akceptacji 2.
  3. Ostre krawędzie stępieć 1/45°
  4. Element nr 4 i 5 spawać przed scalaniem z elementem nr 1.
  5. Wymiary podano w [cm], średnice, gr. i dł spoin w [mm].
  6. Połączenia śrubowe wg rys. T-10.

Wykonać x2 – lustrzane odbicie elementu nr 6 względem osi poprzecznej rygla

Wykonać x2 – bez elementu nr 6					Ciężar: 769,3 [kg]
6.	1	Blacha 10x135x135	S355JR	1,4	PN81/H-92131 (stężenia)
5.	1	Blacha 15x280x1254	S355JR	41,4	PN81/H-92131 –
4.	1	Blacha 10x215x1164	S355JR	19,6	PN81/H-92131 –
3.	1	Blacha 24x290x560	S355JR	30,6	PN81/H-92131 –
2.	1	Blacha 24x340x385	S355JR	24,3	PN81/H-92131 –
1.	1	Rygiel ramy D1, HEB 280, L=6326	S355JR	652,0	EN 10034 –
Poz.	Szt.	Nazwa elementu	Materiał	Ciężar [kg]	Nr normy Uwagi

Nr projektu Inwestora:		54296_Z2USU00_B		Nr rysunku Inwestora:		Z2USU00_21_B	
Inwestor:		PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Turów		Projektant:		Nr uprawnień:	
Tytuł rysunku:		RYGIEL RAMY - D1		mgr inż. Rafał ROZENTRETER		239/DOŚ/07	
Adres inwestycji:		dz. nr 1256; obr. 022503_4.0005 Zatonie ul. Młodych Energetyków 12, 59-916 Bogatynia		Faza projektu: PT		Skala: 1:10	
				Branża: budowlana		Data: 30.09.2022r.	
						Nr rysunku:	
						T-11	