



Wykonać x2 – lustrzane odbicie elementu nr 4 względem środka słupa S3

Wykonać x2 Ciężar: 372,7 [kg]

5.	1	HEB 280, L=250	S355JR	25,7	EN 10034	–
4.	1	HEB 280, L=250	S355JR	25,7	EN 10034	–
3.	2	Blacha 15x75x140	S355JR	2,5	PN81/H–92131	–
2.	1	Blacha 20x440x440	S355JR	30,4	PN81/H–92131	–
1.	1	Słup ramy S3, HEB 280, L=2800	S355JR	288,4	EN 10034	–
Poz.	Szt.	Nazwa elementu	Materiał	Ciężar [kg]	Nr normy	Uwagi

Nr projektu Inwestora:	54296_Z2USU00_B	Nr rysunku Inwestora:	Z2USU00_18_B
Inwestor:	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Turów	Projektant:	mgr inż. Rafał ROZENTRETER
Tytuł rysunku:	SŁUP S3 - SKRAJNY	Nr uprawnień:	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-08

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. Połączenia śrubowe wg rys. T-10.

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

PROJEKT TECHNICZNY
- BUDOWA WIATY MAGAZYNOWEJ
NA ISTNIEJĄCYM PLACU MAGAZYNU G004