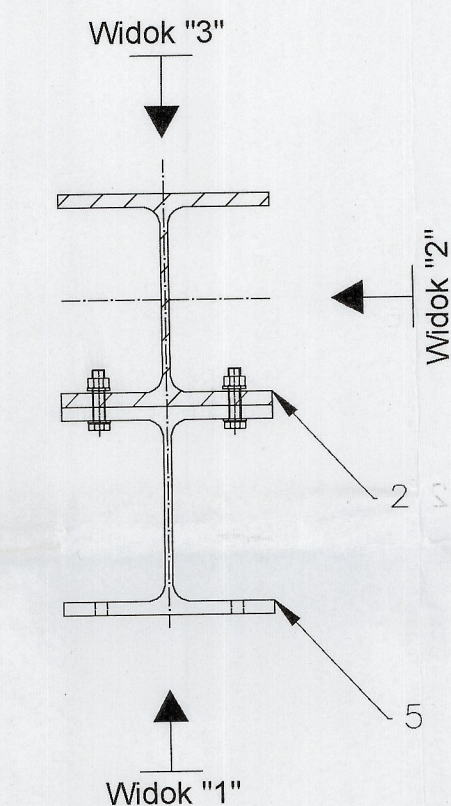
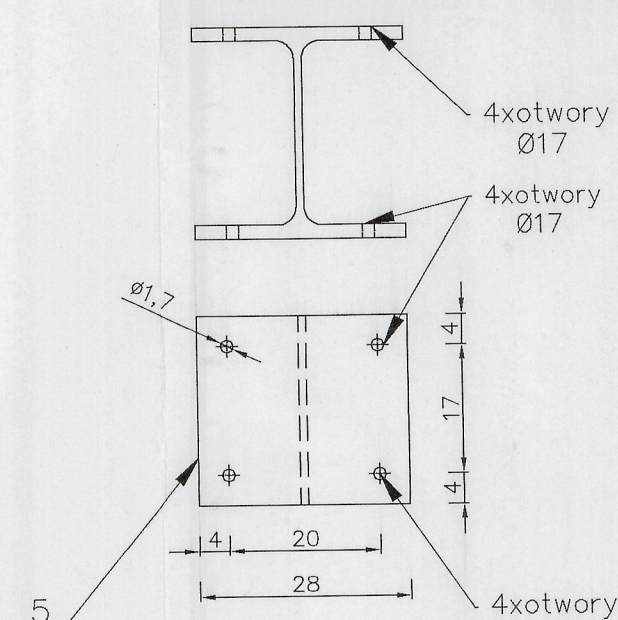


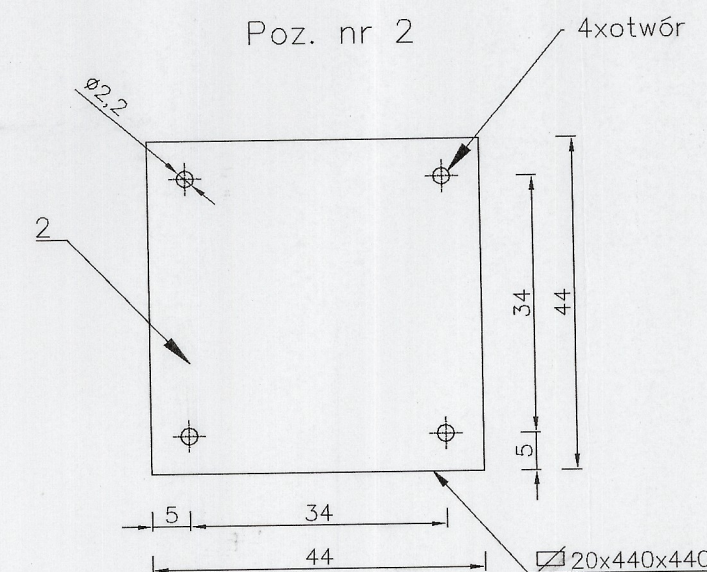
Przekrój B-B



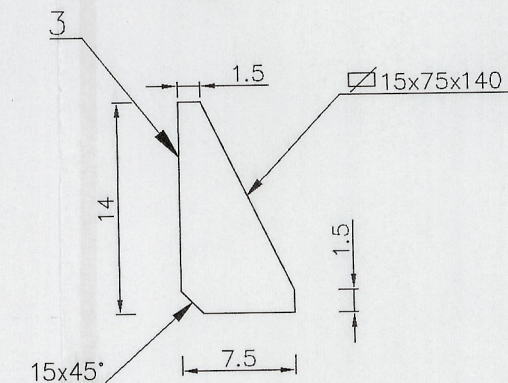
Poz. nr 5



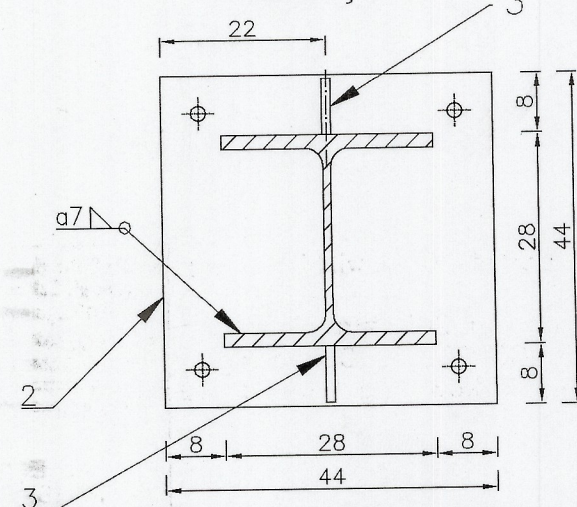
Poz. nr 2



Poz. nr 3
1:5



Przekrój A-A



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 stępić 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

LABTECHNE

Temat opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY
- BUDOWA WIATY MAGAZYNOWEJ
NA ISTNIEJĄCYM PLACU MAGAZYNOWYM G004

Wykonać x2

					Ciężar: 347,0 [kg]
5.	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
Nr projektu Inwestora:			Nr rysunku Inwestora:		
54296_Z2USU00_B			Z2USU00_19_B		
Inwestor:			Projektant:		
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Turów			mgr inż. Rafał ROZENTRETER		
Tytuł rysunku:			Nr uprawnień:		
SŁUP S3 - ŚRODKOWY			239/DOŚ/07		
Adres inwestycji:			Faza projektu:		
dz. nr 1256; obr. 022503_4.0005 Zatonie ul. Młodych Energetyków 12, 59-916 Bogatynia			PT		
			Skala:		
			1:10		
			Data:		
			30.09.2022r.		
			Nr rysunku:		
			T-09		