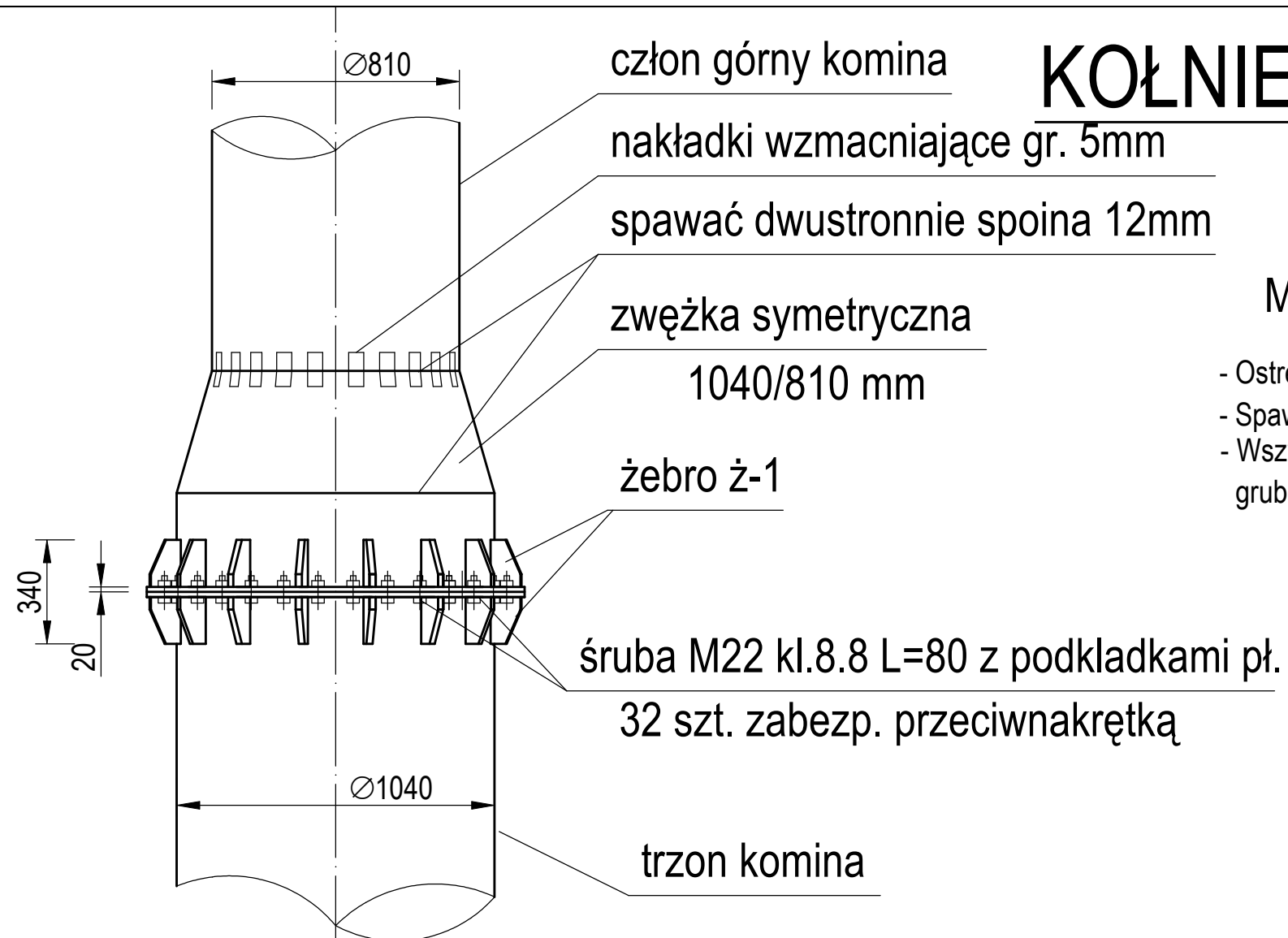
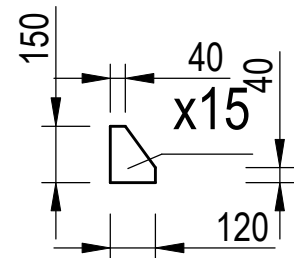


żebro ż-1 16 szt.

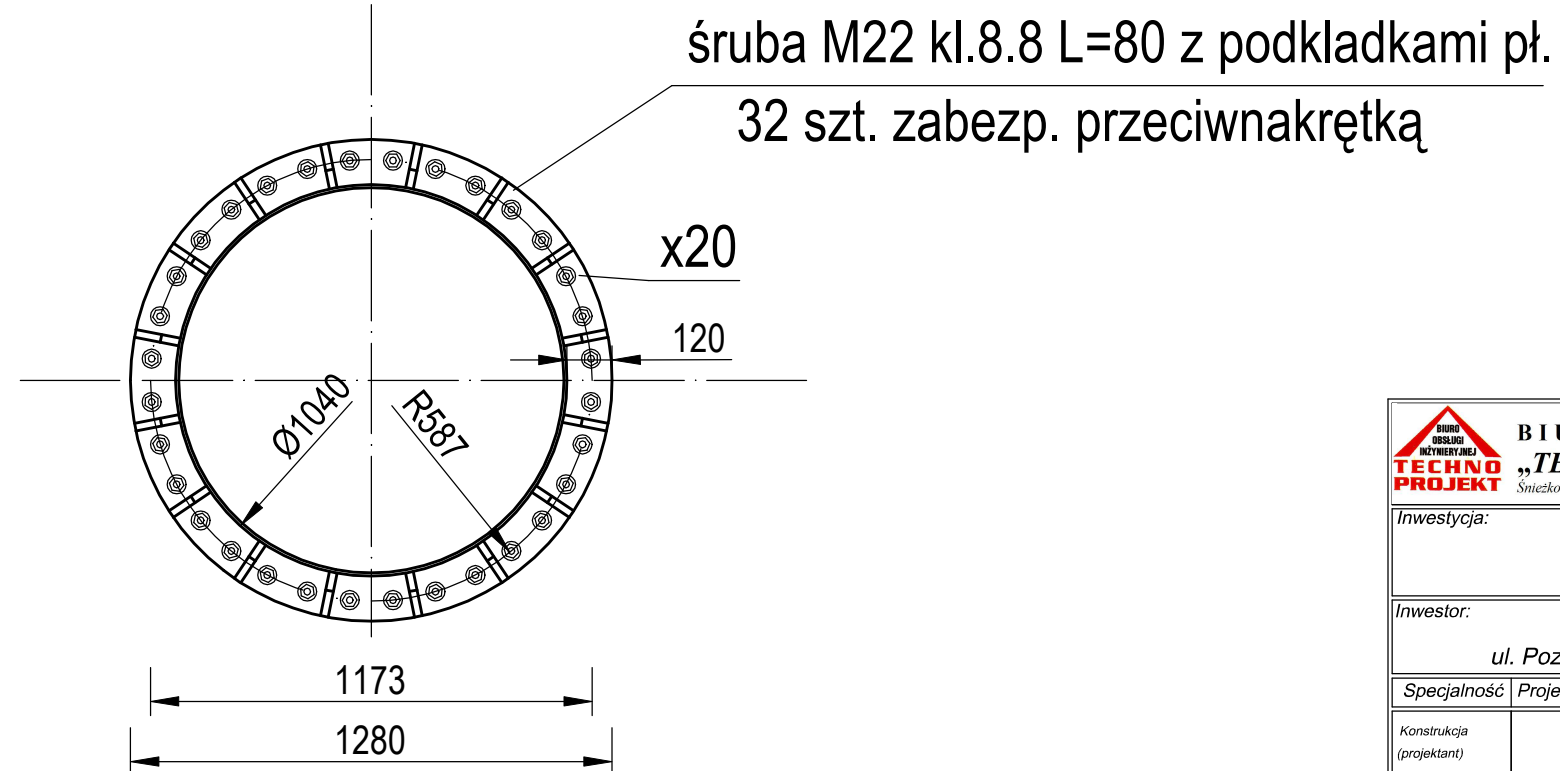



KOŁNIERZ POŚREDNI 1:20

4 szt.

MATERIAŁ BLACH Stal St3s

- Ostre krawędzie stępić
- Spawać łukowo - stosować elektrody zasadowe Conarc 55 CT
- Wszystkie spoiny pachwinowe grubość spoin 0,6 grubości cieńszego materiału



		BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ „TECHNOPROJEKT” inż. Piotr Wojtan <small>Śnieżkowice 68 27-425 Waśniów tel. (41) 2646216 kom. 509714158 NIP 661-145-97-07</small>		Skala: 1:20		Nr rysunku: K-5					
Inwestycja: <div>WYMIANA TRZONU STALOWEGO KOMINA H=29,85m</div>											
Inwestor: <div>ZEC GÓRA ul. Poznańska 23 56-200 Góra</div>				Adres inwestycji: <div>Góra ul. Dąbrówki działka nr ew. 695/4 obręb Góra</div>							
Specjalność		Projektant		Nr uprawnień		Data		Podpis		Temat rysunku:	
Konstrukcja <small>(projektant)</small>		inż. Piotr Wojtan		SWK/POOK/0037/12		MAJ 2019				KOŁNIERZ POŚREDNI KOMINA	
										NR STRONY	