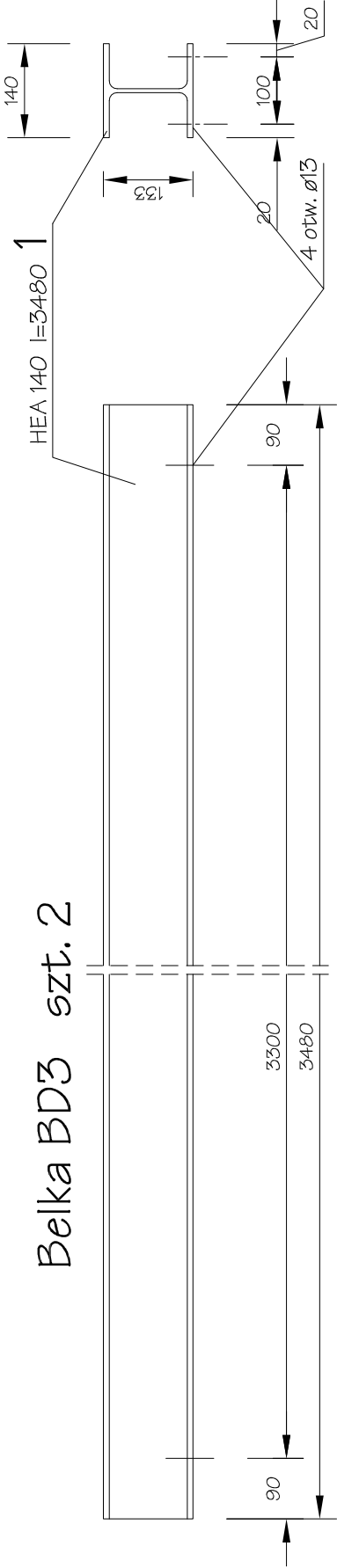
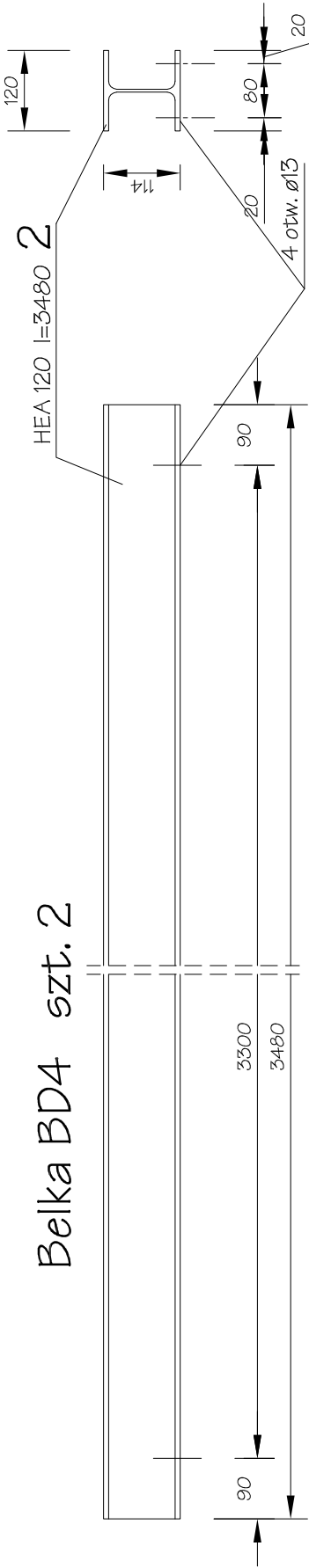


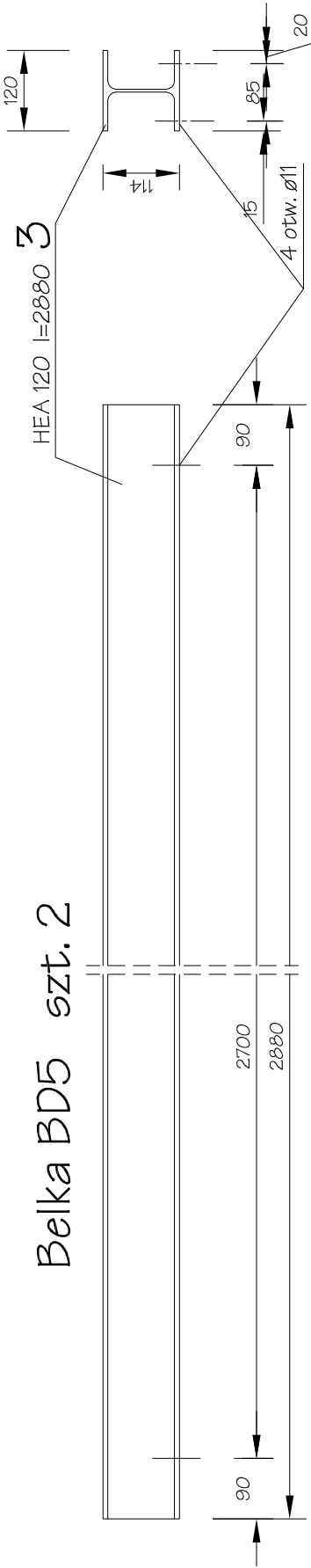
Belka BD3 szt. 2



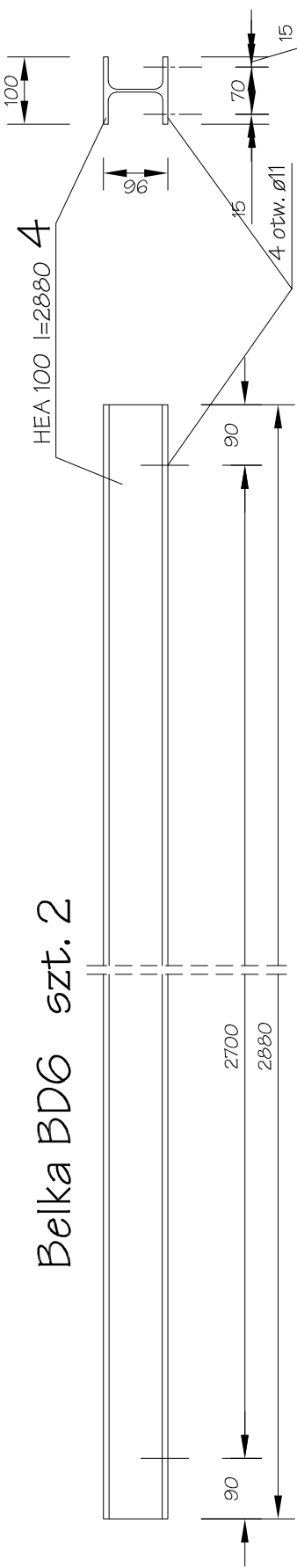
Belka BD4 szt. 2



Belka BD5 szt. 2



Belka BD6 szt. 2



Uwaga:

- 1. Stal St35X.
- 2. Belki BD3 i BD4 mocować do górnej powierzchni wieńca W/1 kotwami klejowymi (chemicznymi) M12, a belki BD5 i BD6 kotwami jw. lecz M10.
- 3. W trakcie montażu należy górne powierzchnie belek BD3 i BD4 (a także odpowiednio BD5 i BD6) wyrównać do wspólnych płaszczyzn. Przewiduje się zastosowanie wyrównawczych podlewek z zaprawy cementowej pod dolne stopki belek BD4 i BD6.

Mojstersztyk Tadeusz Rurak 16-400 Suwałki ul. J. Antoniewicza 3/10 tel. 875677957		Usługi Inżynierskie w Budownictwie	
Tytuł opracowania	Rozbudowa i przebudowa sali gimnastycznej w budynku szkoły podstawowej		
Inwestor	Gmina Rutka Tartak 16-406 Rutka Tartak ul. 3 Maja 13	Data opr. 10.2021	
Adres obiektu	Rutka Tartak ul. Szkolna 12, dz. nr 175/2, 175/4 obręb 0020- jedn. ewiden. gm. Rutka Tartak	Skala rys: 1:10	
Tytuł rysunku	Belki dachowe BD3, BD4, BD5, BD6.		Nr rys: 9/k
Projektant	mgr inż. Tadeusz Rurak	Nr uprawn. SUW 83/92	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Czatrowski	Nr uprawn. SUW 45/94	Podpis: