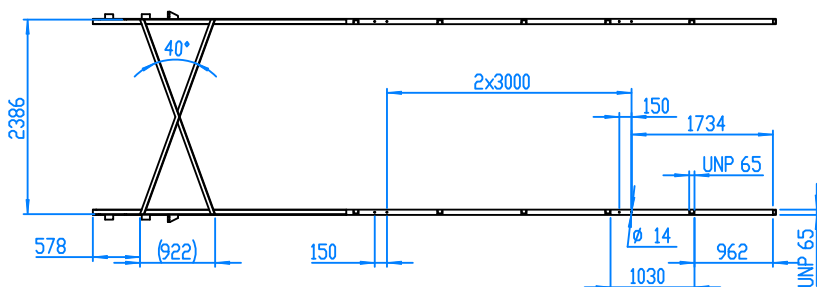
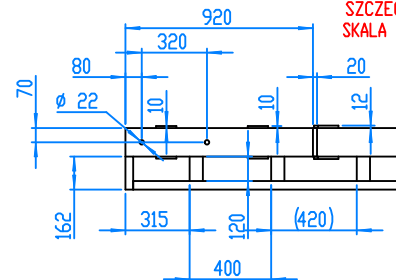
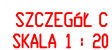
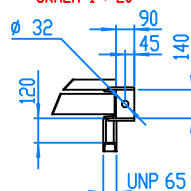
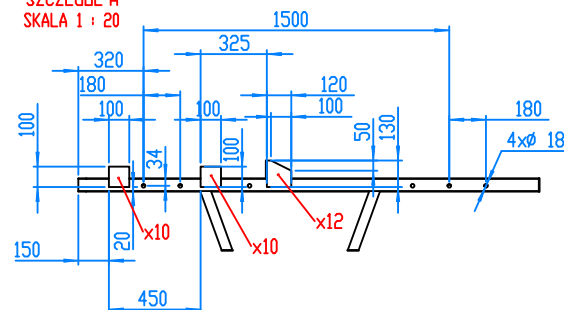





PRZEKRÓJ F-F



waga 541 kg

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------------|--|--|--|-----------------|--|--|--|---|--|--|--|------------------|--|--|--|--------|--|--|--|--------|--|--|--|
| Tolerancje ogólne: PN-EN ISO 13920 klasa B/F ; PN-EN ISO 22768-1/2 klasa II | | | | | | | | | | | | Wymiary ogólne dla złączy spawanych PN-EN 25817 klasa II | | | | | | | | | | | | | | | |
| Identyfikacja wytwórni | | | | Kod wytwórni | | | | Sprawdzający | | | | Zatwierdzający | | | | Masa | | | | | | | | | | | |
| KBKC | | | | Mariusz Matysz | | | | Ireneusz Pekata | | | | | | | | kg | | | | | | | | | | | |
|  KAROL KANIA I SYNOWIE | | | | | | | | Nazwa rysunku | | | |  | | | | Pozycja | | | | Wzrost | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | | | |
|  KAROL KANIA I SYNOWIE | | | | | | | | Tytuł | | | | Nazwa rysunku | | | | Data rysunku | | | | Format | | | | Arkusz | | | |
| | | | | | | | | Segment I Dknap | | | | Segment I Dknap | | | | 23 lutego 2024A3 | | | | A3 | | | | 1/1 | | | |
| Ważność dokumentacji stanowi odczyt Piny Karol Kania i Synowie sp. z o.o. Jest odczyt w rozszerzeniu ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. 58, poz. 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |