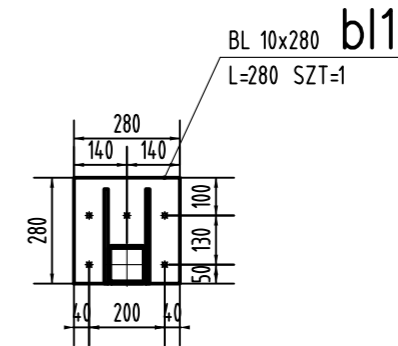
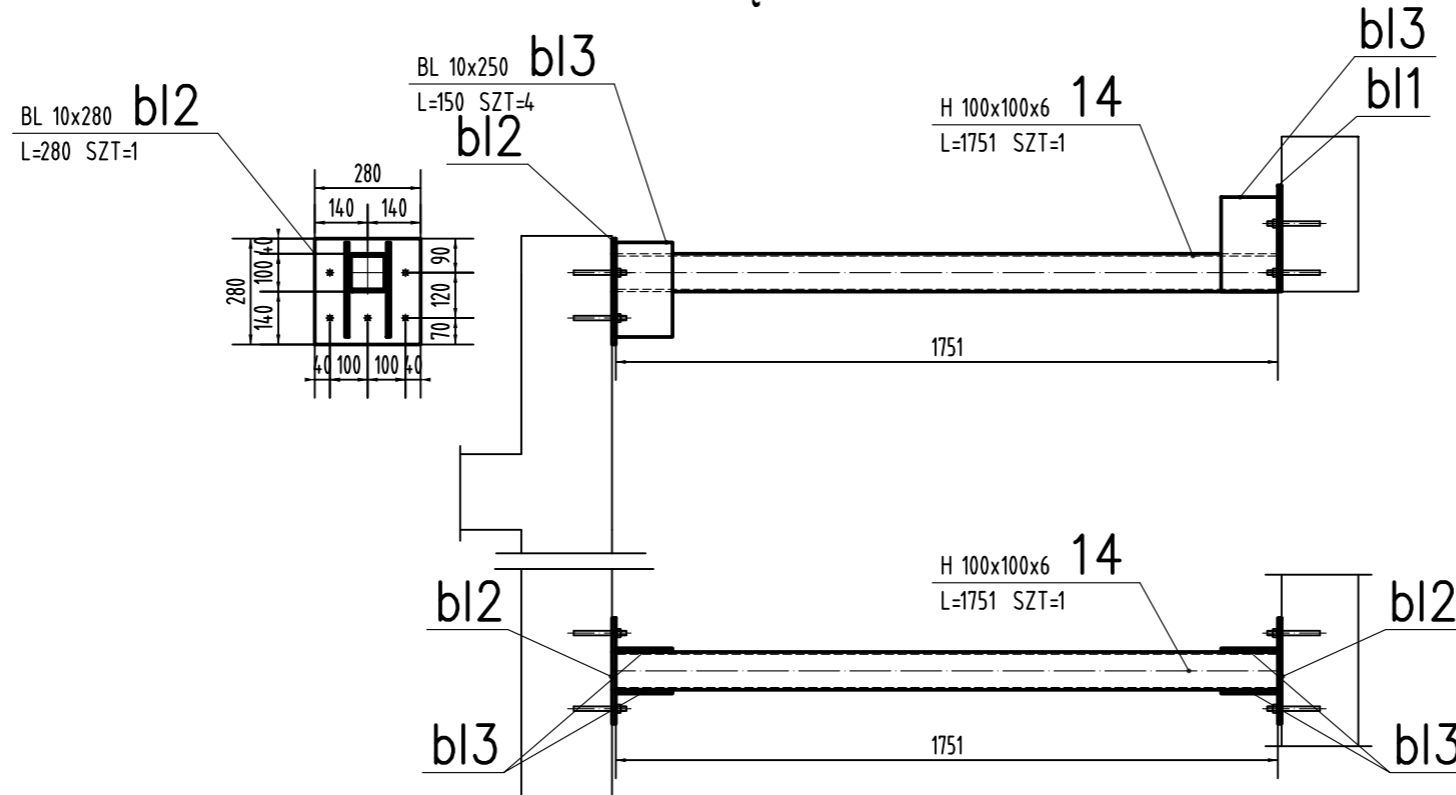


TEŻNIK WIATROWY



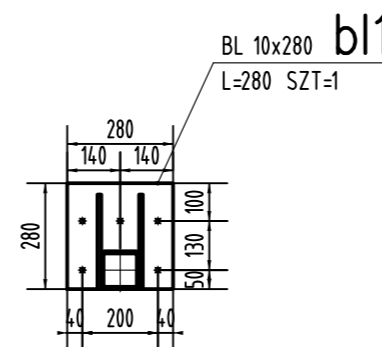
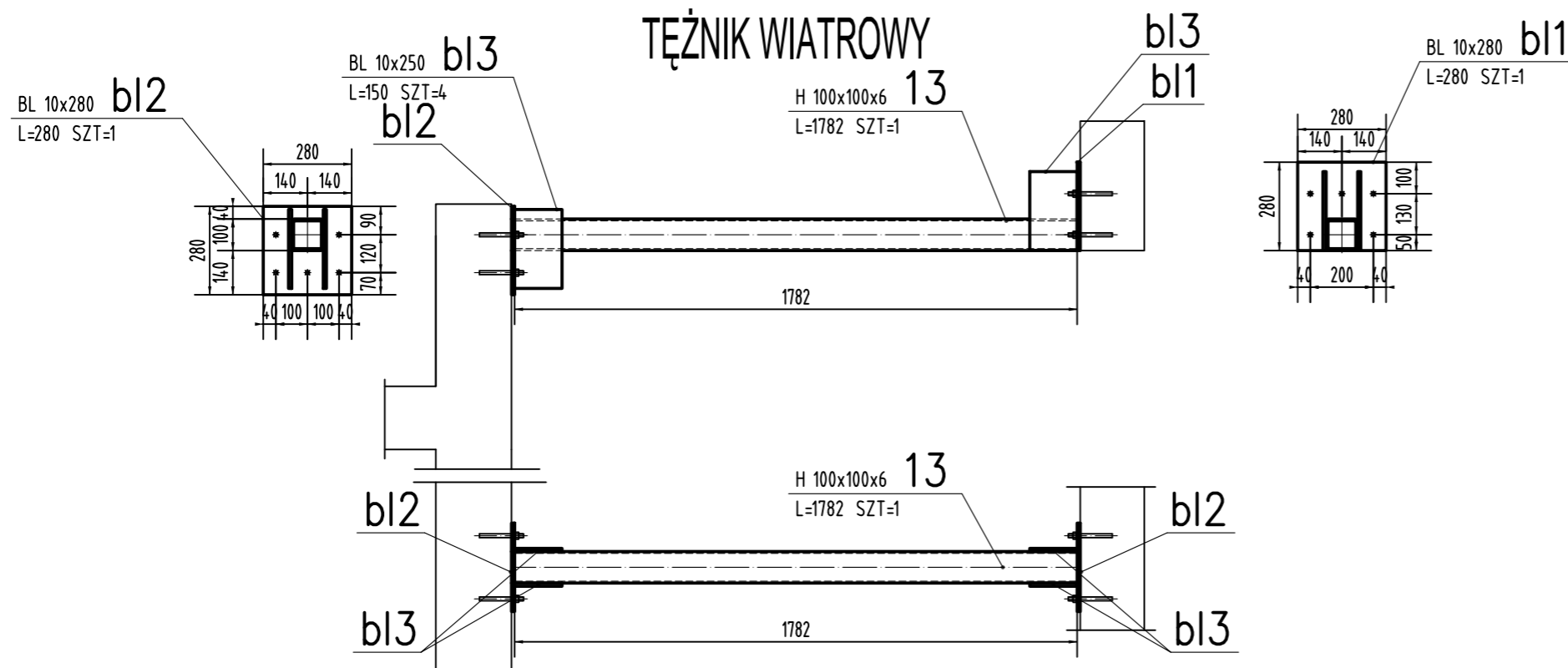
Klasa korozyjności C2 -
 Zabezpieczenie antykorozyjne - Farba epoksydowa SB - całkowita GWS- 120 µm
 Okres trwałości - 5-15 lat
 Stopnie przygotowania powierzchni według normy PN-EN ISO 8501-1 - Sa 2 1/2

- 1) Wszystkie spoiny spawać spoiną ciągłą
 - a) spoiny pachwinowe spawać na 0,7 gr. cieńszego materiału
 - b) spoiny doczołowe i V spawać na pełen przekrój
- 2) elementy stalowe mocować za pomocą 4 kotew wklejanych M12/120

**Przed wykonaniem wymiary
 sprawdzić w naturze.**

| | |
|-----------------|---------|
| Stal kształtowa | S235J |
| Elektroda | ER.1.50 |

TEŻNIK WIATROWY



| | | |
|---|--|-------------|
| URBAN ARCHITECT | | |
| 10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74 | | |
| PROJEKT | BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DUŻYCH ZWIERZĄT | |
| WYKONAWCZY PRZY | UL. OCZAPOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBREB 152 | |
| INWESTOR | UNIwersytet WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE | |
| | UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN | |
| Tytuł rysunku | teżniki wiatrowe | Branża: K |
| | | Skala: 1:20 |
| Data: | Projektant: mgr inż. Mariusz Tomczuk upr. 43/02/OL | Rysunek |
| 11.19 | Sprawdził :mgr inż. Sebastian Czubkowski upr. WAM/0028/POOK/12 | 65 |