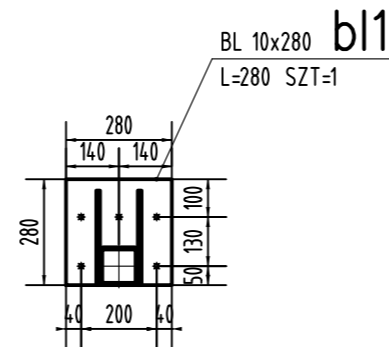
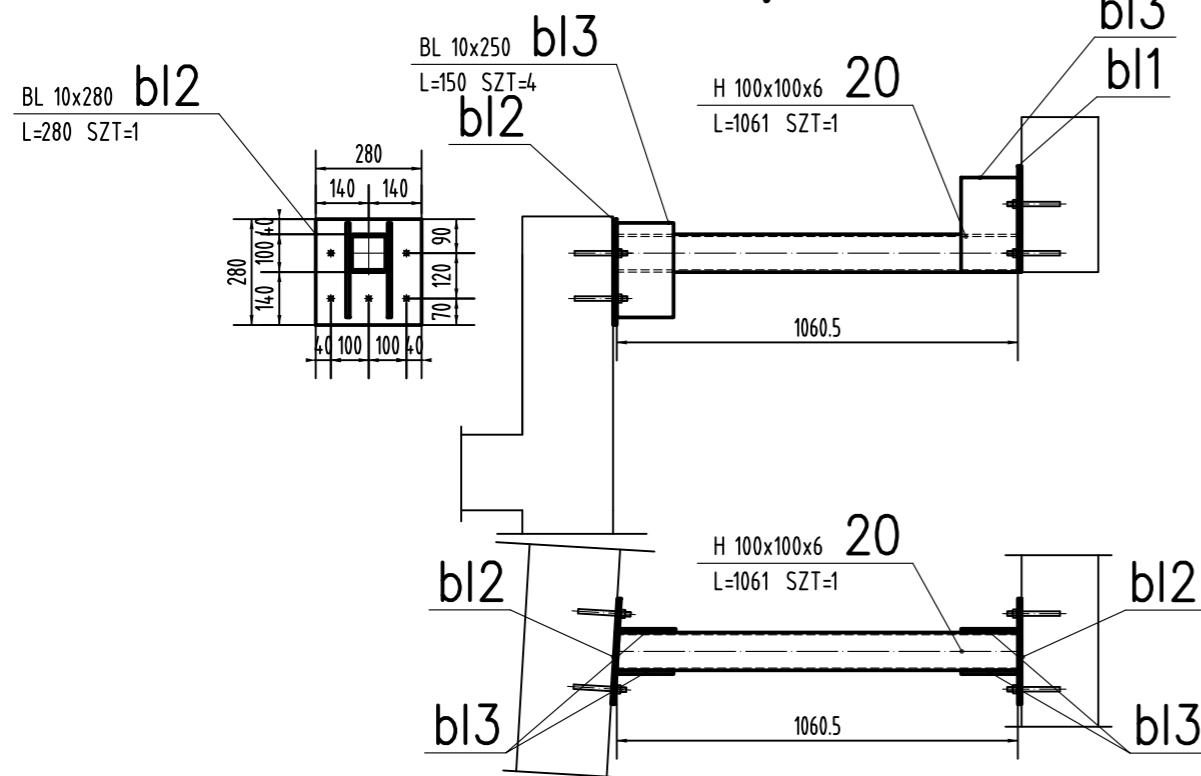
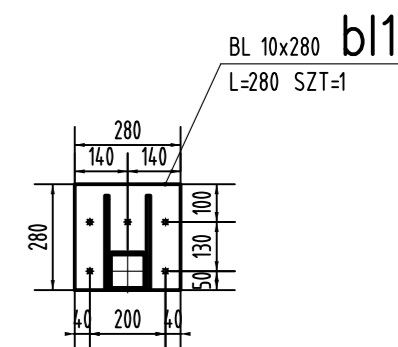
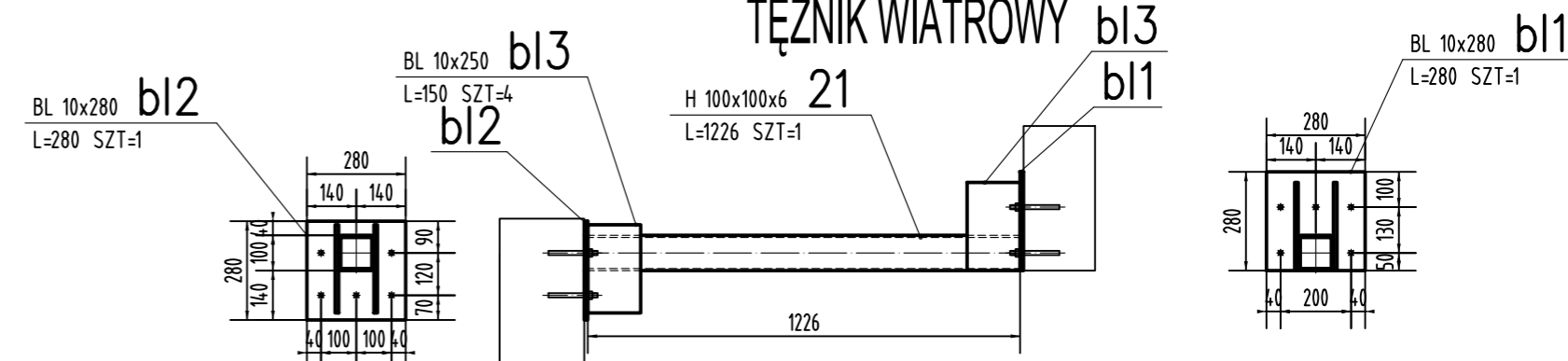


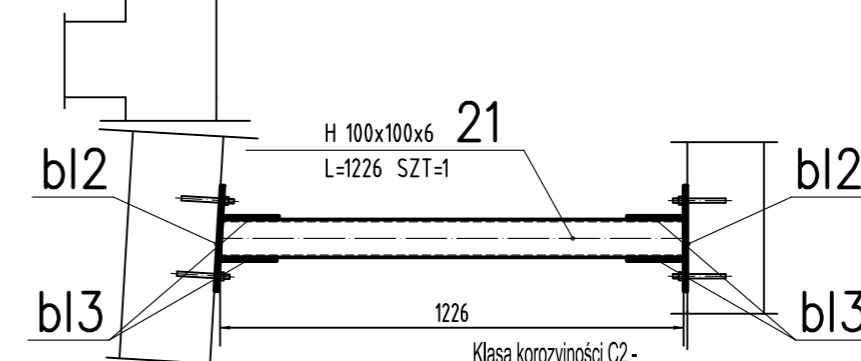
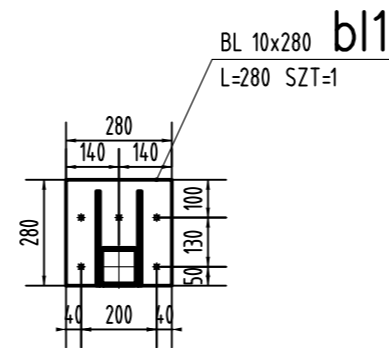
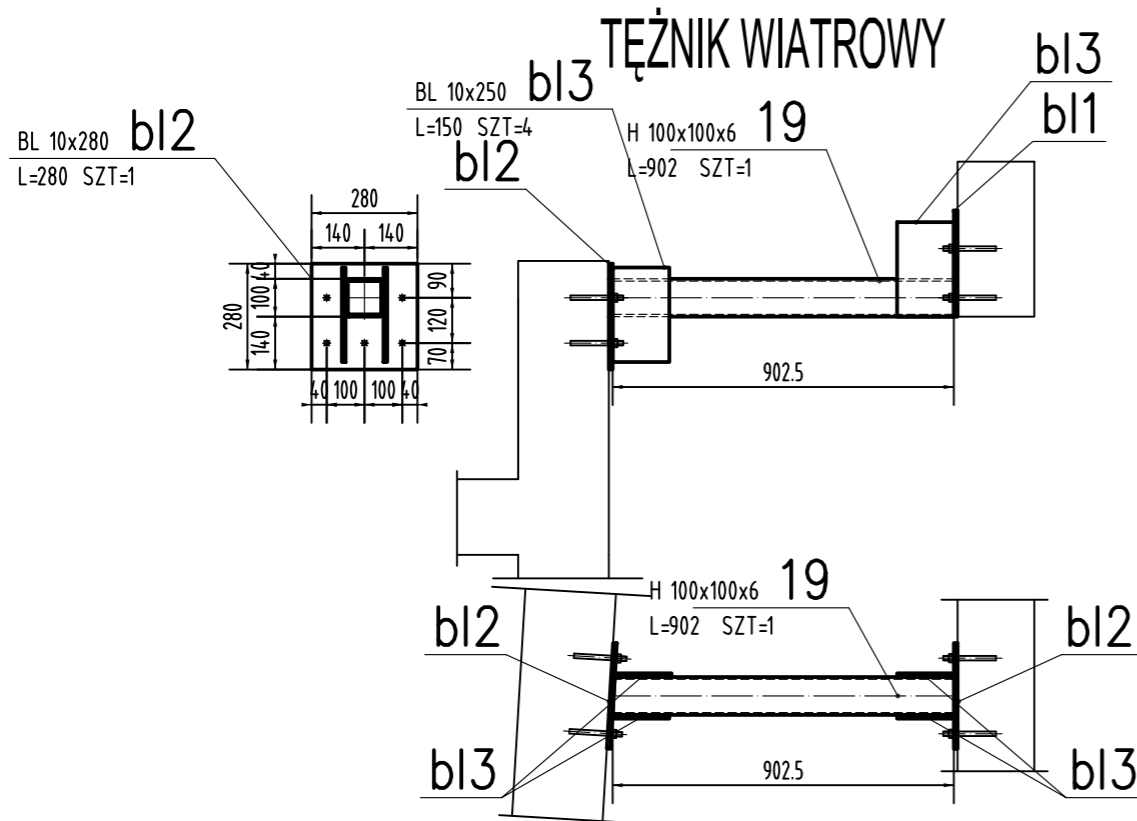
TEŻNIK WIATROWY



TEŻNIK WIATROWY



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

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: **11.19** Projektant: mgr inż. Mariusz Tomczuk upr. 43/02/OL
Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubkowski upr. WAM/0028/POOK/12 Rysunek: **67**