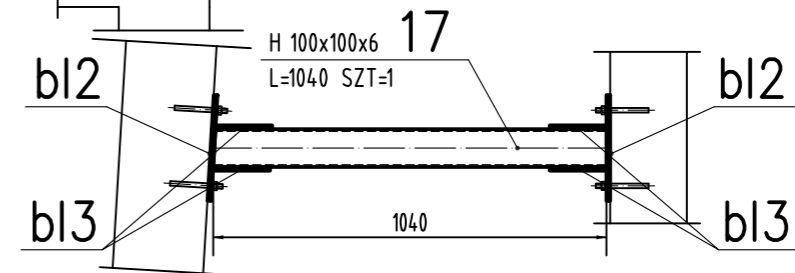
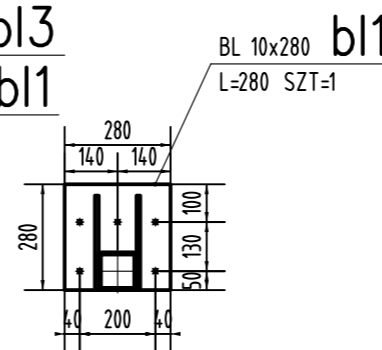
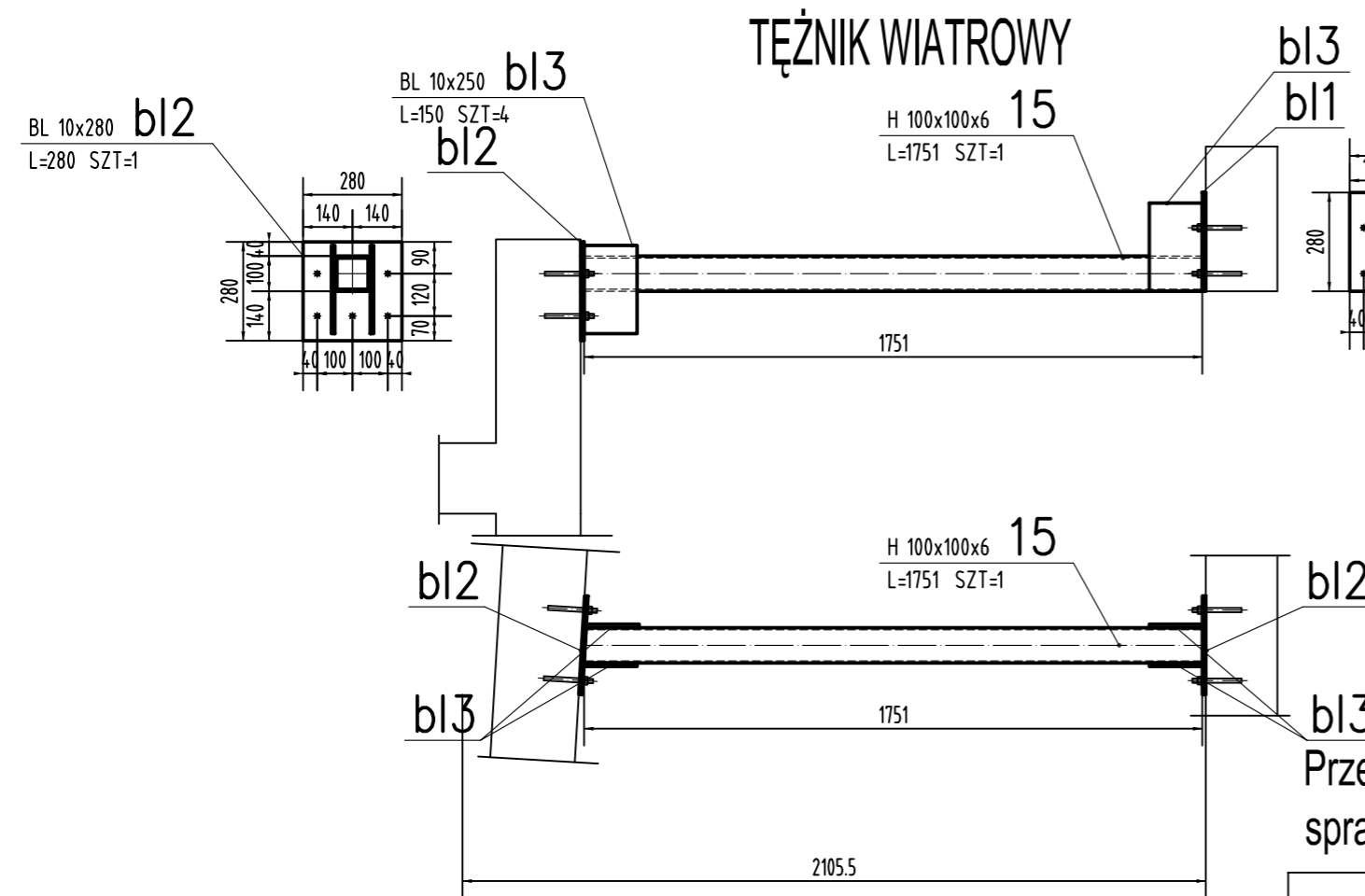
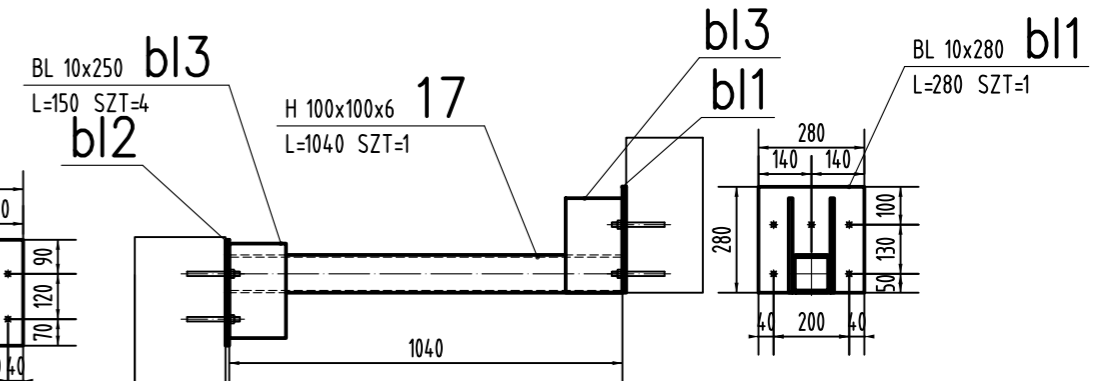
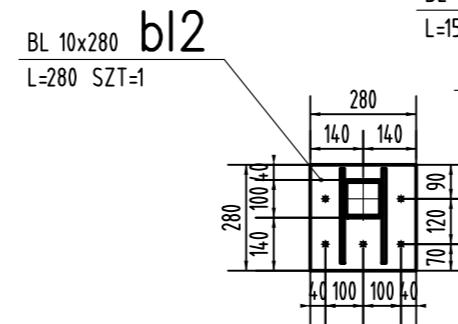
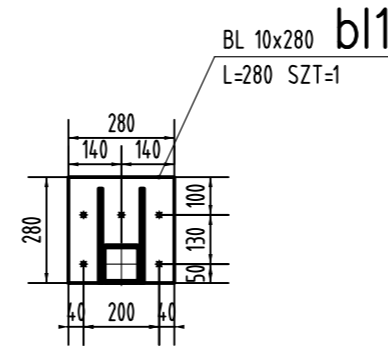
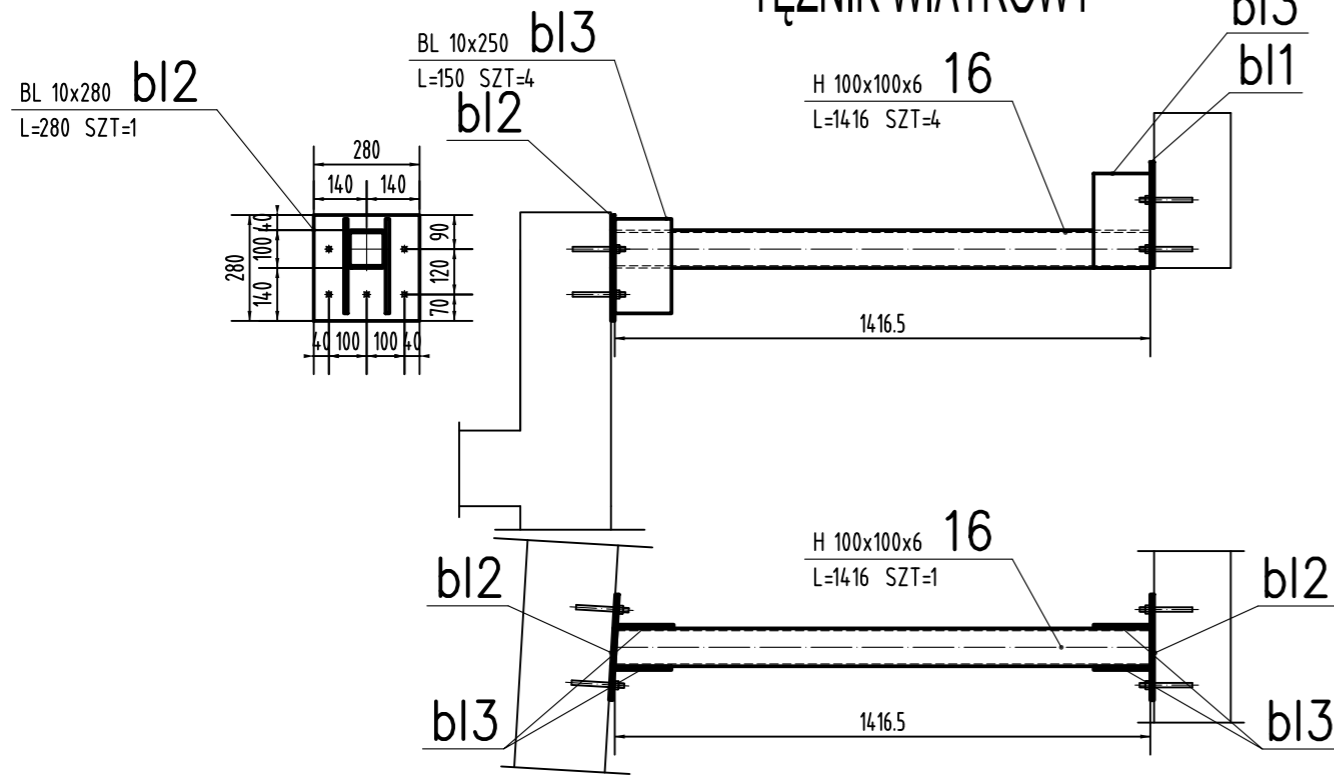


# TEŻNIK WIATROWY



Przed wykonaniem wymiary  
sprawdzić w naturze.

Stal kształtowa S235J  
Elektroda ER.1.50

# 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 ½

- 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

**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 Rysunek: **66**  
Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubkowski upr. WAM/0028/POOK/12