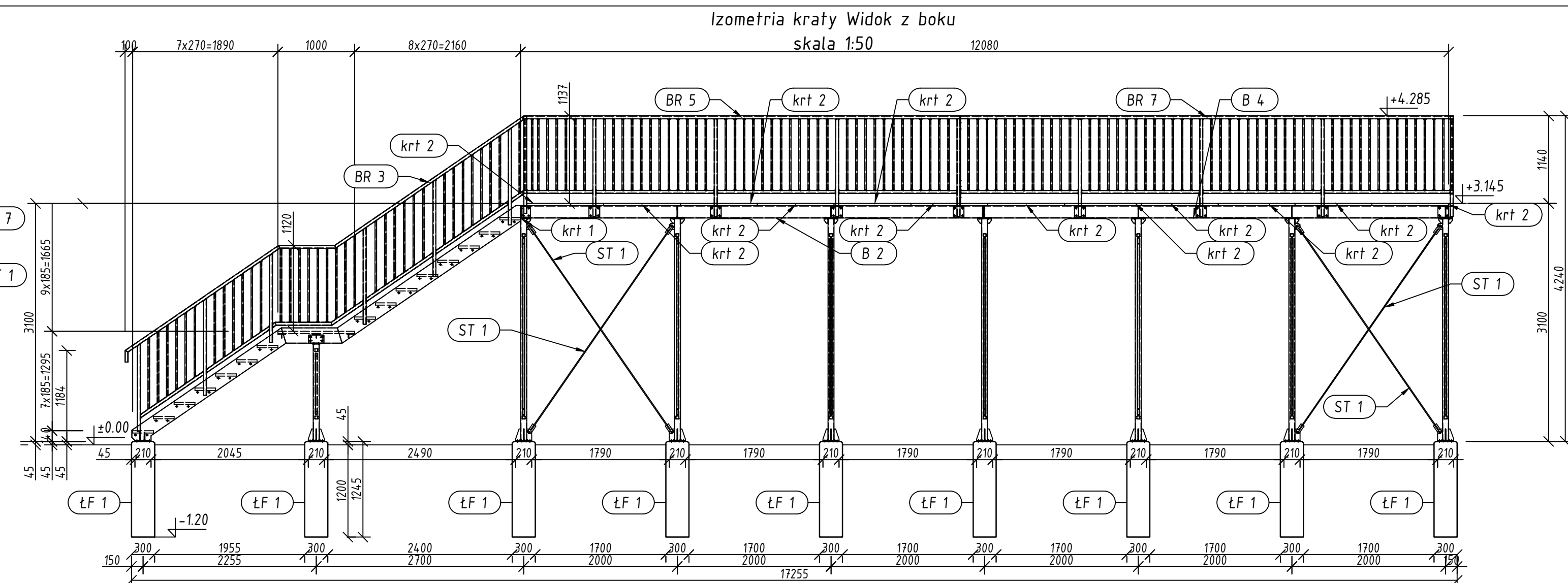
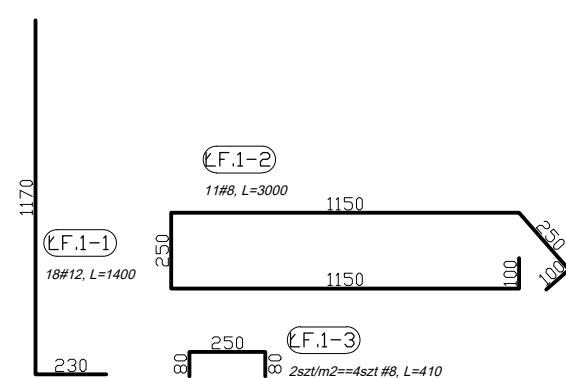
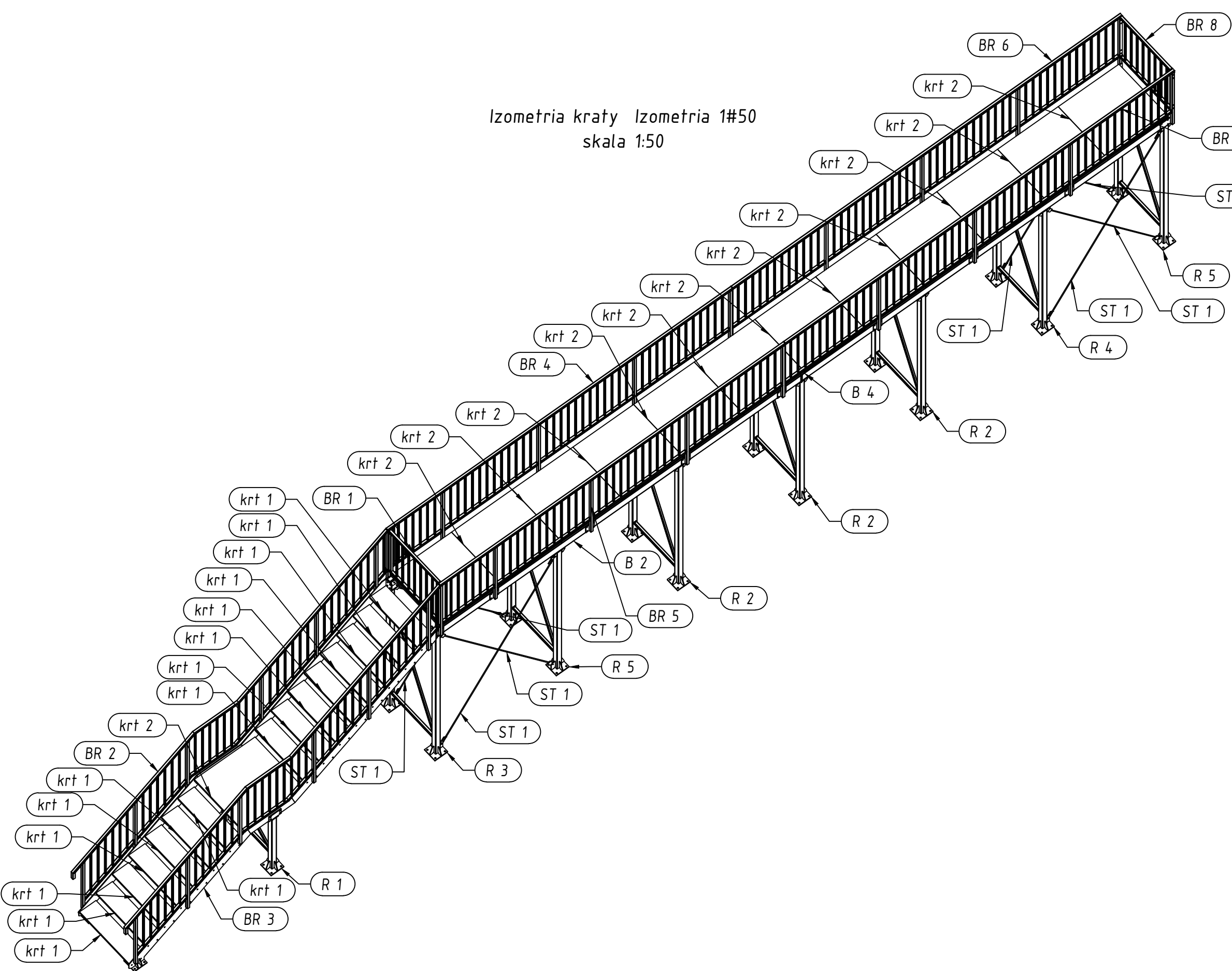


[illegible]

Technical drawing of a building facade section, showing structural details and dimensions. The drawing includes the following elements:

- Dimensions:**
  - Overall width: 1101
  - Width between vertical lines: 1021
  - Horizontal offset: +4.285
  - Horizontal offset: +3.145
  - Horizontal offset: 1000
  - Vertical offset: 114.0
  - Vertical offset: 970
  - Vertical offset: 14.0
  - Vertical offset: 30
  - Vertical offset: 424.0
  - Vertical offset: 3100
  - Vertical offset: +0.00
  - Vertical offset: +0.045
  - Vertical offset: -1.20
  - Horizontal offset: 33
  - Horizontal offset: 210
  - Horizontal offset: 715
  - Horizontal offset: 1200
  - Horizontal offset: 210
  - Horizontal offset: 33
- Labels:**
  - BR 4
  - BR 5
  - B 1
  - krf 2
  - B 2
  - R 2
  - tF 1

- UWAGI:**
1. Wymiary podane w milimetrach, a poziomy w metrach.
  2. Klasa - S235
  3. Stal konstrukcyjna stalowej "EXC2" wg EN 1090-1, 1090-2
  4. Warunki wykonania i odbioru wg EN 1090-1, 1090-2.
  5. *PN-EN ISO 3834-3*
  6. Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez ocynk:
    - a) Spoiny niezaznaczone na rysunkach wykonać:
      - pachwinowa obustronna = 0,5+t
      - pachwinowa jednostronna: 0,7+t
    - b) gdzie t to grubość cięśniewy z łączonych elementów.
  7. Stal zbrojona RB500H
  8. Osiłenia fawy fundamentowa: spód 5cm bok 2,5 cm
  9. Beton klasy C20/25
  10. Kotwienie konstrukcji do fawy za pomocą kotew:
    - Fischer FkT II plus 12/200 lub innych o niegorszych parametrach
  11. Fundamenty należy zaizolować indywidualnie dla każdej lokalizacji. Reakcje podano w osi konstrukcji.
  12. Rysunek rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi architektury i instalacji.
  13. Przewidujemy na fawie ustawianie znak z następującą treścią:  
"Nie podsiadać mogą przebywać maksymalnie 4 osoby"

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                                                                                                         |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:<br>ZGODNIE Z ART. 11 NAST. USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 4 LUTEGO 1994R. (DZ. U. NR 24 POZ. 823 Z D. 02.1995) PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.<br>INFORMACJE ZAWARTĄ W RYSUNKU MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO DO CELÓW PROJEKTOWYCH.<br>DO KTOREGO ZASTĄPY WYKONANIE. RYSUNEK NA ZDZIAŁCE: INFORMACJA NA NIM ZAWARTĄ NIE MOŻE<br>BYĆ POWIELANA I WYKORZYSTYWANA BEZ UPRZEDZIEŃ ZGODY AUTORA. |  | Adaptował: _____<br><br>Sprawdził: _____ nr ur: _____<br><br>_____ nr ur: _____                                                                                                                                                         |  |
| Tytuł projektu:<br><br><div style="text-align: center;"> <h1>Podest do odśnieżania samochodów TIR</h1> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  | Tytuł rysunku: <b>Izometria. Widok z boku.</b><br><b>Przekrój poprzeczny. Poziom kotwienia</b><br><br>Branża: <b>KONSTRUKCJA</b> Numer rysunku: <b>K-100</b>                                                                            |  |
| Inwestor zasterpczy: _____<br><br><div style="text-align: center;">  <p><b>ORLEN Budonaf</b></p> </div> ADRES<br>ul Fabryczna 1, 34-600 Limanowa, Polska                                                                                                                                                                                                           |  | Biuro projektowe: <br>Nazwa obiektu: <b>PAWILION</b><br>ADRES: <b>ul Fabryczna 1, 34-600 Limanowa, Polska</b><br>Status: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> |  |
| Skala rysunku: 1:50 Data opracowania: <b>08.11.2023</b><br><br>Projektował: <b>mgr inż. Jakub Wołjas</b><br><b>MAP05.06/PWBKc/17</b><br><br>Sprawdził: _____                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | LOKALIZACJA: Dłowna lokalizacja mieszcząca się w<br>projektowanej strefie wiatrowej i śniegowej                                                                                                                                         |  |