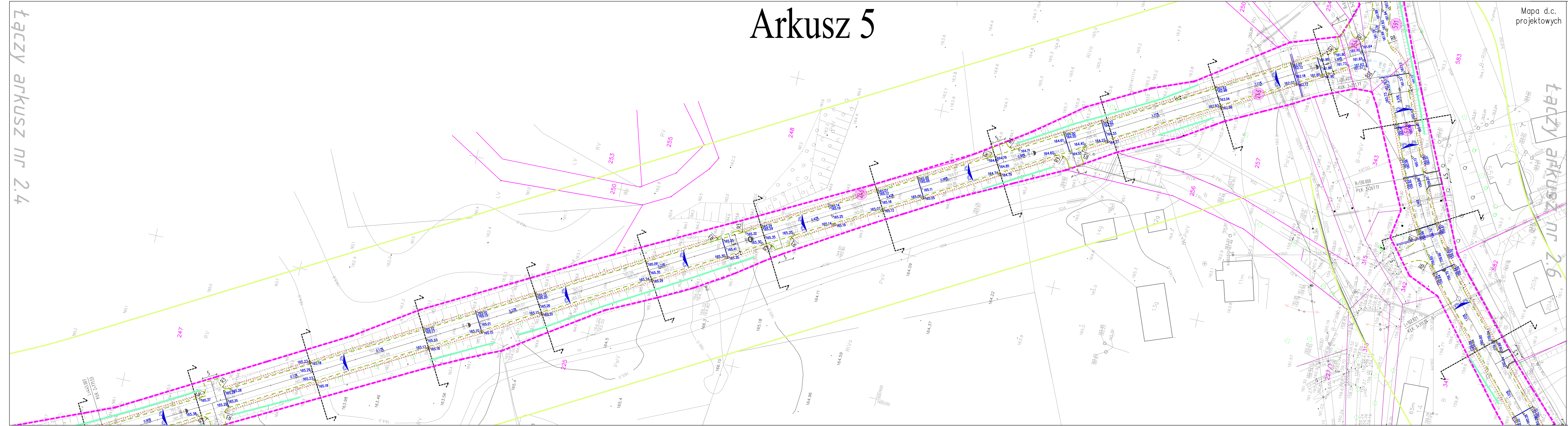


# Arkusz 5



Łączy arkusz nr 2.6

D R O M A C C Maciej Białoszewski

**Legend:**

- 103.65: PROJEKTOWANE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
- 0.2%: PROJEKTOWANE SPADKI PODŁUŻNE
- 2%: PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- OSIE DRÓG
- KILOMETRY
- HEKTOMETRY
- Linie zmiany spadku podłużnego
- LOKALIZACJA PRZEKROJÓW POPRZECZNYCH
- KRAWĘŻNIKI GRANITOWE WYSTAJĄCE
- KRAWĘŻNIKI GRANITOWE WTOPIONE
- KRAWĘŻNIKI BETONOWE WYSTAJĄCE
- KRAWĘŻNIKI BETONOWE WTOPIONE / OPORNIKI
- OBRZEŻA BETONOWE
- ZAKRES MAPY D.C. PROJEKTOWYCH
- REMONTOWANE ŚCIANKI Z PRZEPUSTEM
- 289: DZIAŁKI ZNAJDUJĄCE SIĘ W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH
- ISTNIEJĄCE LINIE ROZGR. PASA DROGOWEGO
- ISTNIEJĄCE PRZEPUSTY BEZ INGERENCJI
- KRAWĘDZ JEZDNI
- KRAWĘDZ POBOCZA
- ODTWARZANE ROWY DROGOWE SPRAWNE
- DROGOWE BARIERY STALOWE OCHRONNE U-140
- ZAKRES ODTWARZANYCH / REMONT. RÓWÓW

**INWESTYCJA:** "Przebudowa drogi powiatowej nr 1135N DW504 Milejewo - Kamienik Wielki - Pomorska Wieś (DW509), na odcinku od km 0+361 do 5+500"

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:** DROMACC Maciej Białoszewski  
ul. Gowarowska 31A/5  
07-410 Ostrołęka  
NIP: 758-210-07-45  
REGON: 146110936  
tel. +48 660 522 577

**INWESTOR:** Starosta Powiatu Elbląskiego  
ul. Saperów 14A,  
82-300 Elbląg

**ZAMAWIAJĄCY:** Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu  
z/s w Pastelku  
ul. Dwarcowa 6  
14-400 Pastelk

|                       |   |                                   |         |
|-----------------------|---|-----------------------------------|---------|
| PROJEKTANT DRÓG:      | imię i nazwisko:<br>Inż. Przemysław Włoczek | nr uprawnień:<br>MAJ/039/P/OOD/06 | podpis: |
| KOORDYNATOR PROJEKTU: | mgr inż. Maciej Białoszewski                |                                   |         |

**RYSUNEK:** PLAN TYCZENIA WYSOKOŚCIOWEGO nr: 3.5

|                  |                 |             |               |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|
| DATA:<br>09.2017 | SKALA:<br>1:500 | FAZA:<br>PW | REWIZJA:<br>A |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|