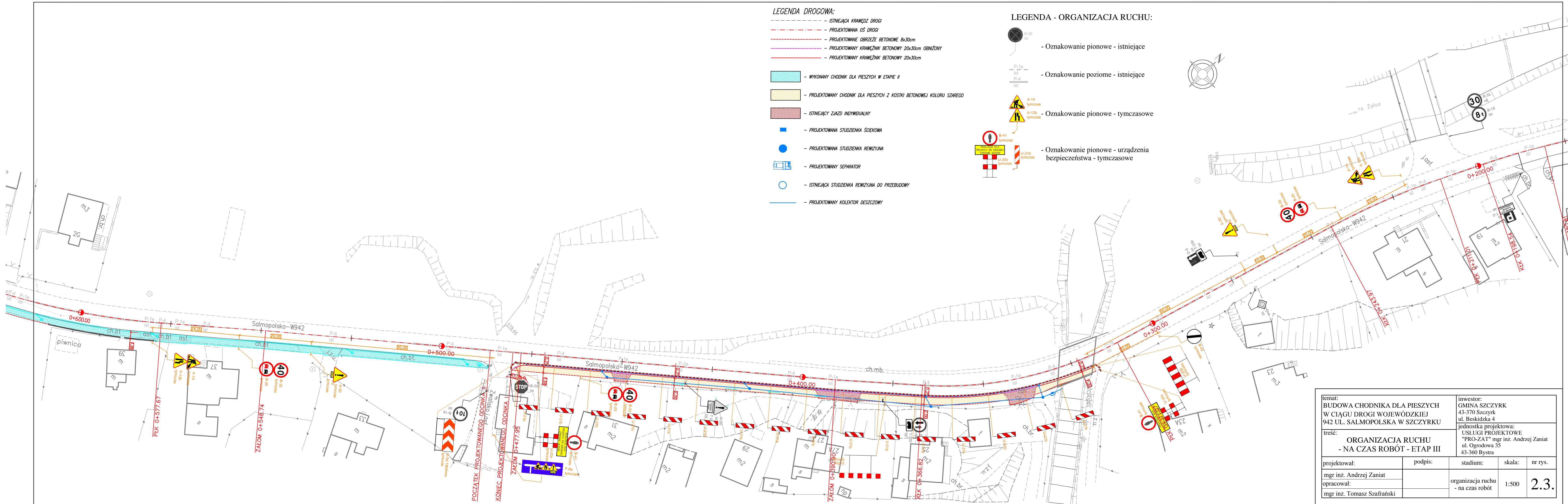
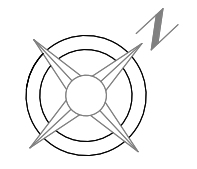


**LEGENDA DROGOWA:**

- - - - - ISTNIEJĄCA KRAWĘDZ DROGI
- - - - - PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- - - - - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm OBNIŻONY
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm
- - - - - WYKONANY CHODNIK DLA PIESZYCH W ETAPIE II
- - - - - PROJEKTOWANY CHODNIK DLA PIESZYCH Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO
- - - - - ISTNIEJĄCY ZAJAZD INDYWIDUALNY
- - PROJEKTOWANA STUDZIENKA ŚCIEKOWA
- - PROJEKTOWANA STUDZIENKA REWIZYJNA
- ▭ - PROJEKTOWANY SEPARATOR
- - ISTNIEJĄCA STUDZIENKA REWIZYJNA DO PRZEBUDOWY
- - PROJEKTOWANY KOLEKTOR DESZCZOWY

**LEGENDA - ORGANIZACJA RUCHU:**

- B-36 ist - Oznakowanie pionowe - istniejące
- P-1e ist, P-4 ist - Oznakowanie poziome - istniejące
- A-14 tymczas, A-12b tymczas - Oznakowanie pionowe - tymczasowe
- B-41 tymczas, U-20c tymczas, U-21b tymczas - Oznakowanie pionowe - urządzenia bezpieczeństwa - tymczasowe



temat: <b>BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ 942 UL. SALMOPOLSKA W SZCZYRKU</b>		inwestor: <b>GINA SZCZYRK 43-370 Szczyrk ul. Beskidzka 4</b>	
treść: <b>ORGANIZACJA RUCHU - NA CZAS ROBÓT - ETAP III</b>		jednostka projektowa: <b>USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra</b>	
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat	podpis:	stadium:	skala:
opracował: mgr inż. Tomasz Szafranski		organizacja ruchu - na czas robót	nr rys. <b>2.3.</b>