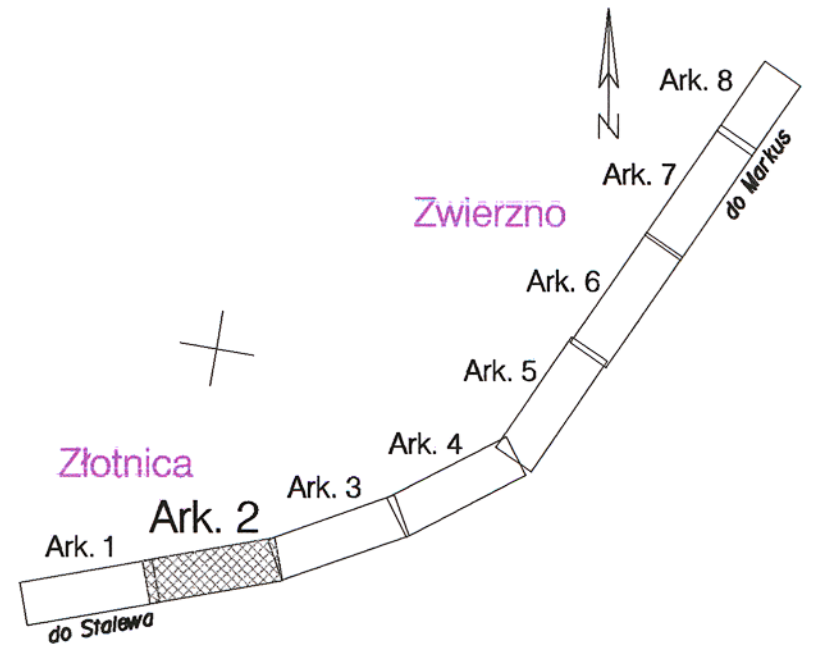


**LEGENDA:**

- jezdnia i zjazdy o nawierzchni bitumicznej
  - zjazdy i miejsca postojowe z kostki Pol – bruk „8” czerwona
  - zatoki autobusowe z kostki Pol – bruk „8” czerwona
  - chodniki z kostki Pol – bruk „6” szara
  - krawężnik wystający
  - ciek przykrawężnikowy z polbruku
  - ciek prefabrykowany trójkątny
  - krawężnik wtopiony
- 2,75  
 2,67
- rzędna nawierzchni projektowana  
 rzędna nawierzchni istniejąca



OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Jacek Hejman 82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15			
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY „Remont drogi powiatowej nr 1126 N (Żuława Szta.) gr. woj. Stalewo – Zwierzno – Bałowo – Krzewsk – Zółwiniec – Jurandowo w km 4+495 do km 7+625 o długości 3,130 km ”		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY CZ. II PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant: mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	Nr uprawnień: 1971/EL/94	Podpis:	
Opracował: inż. Jacek Hejman			
Skala: 1:500	Data: sierpień 2010	Branża: Drogi	Nr rysunku: 2