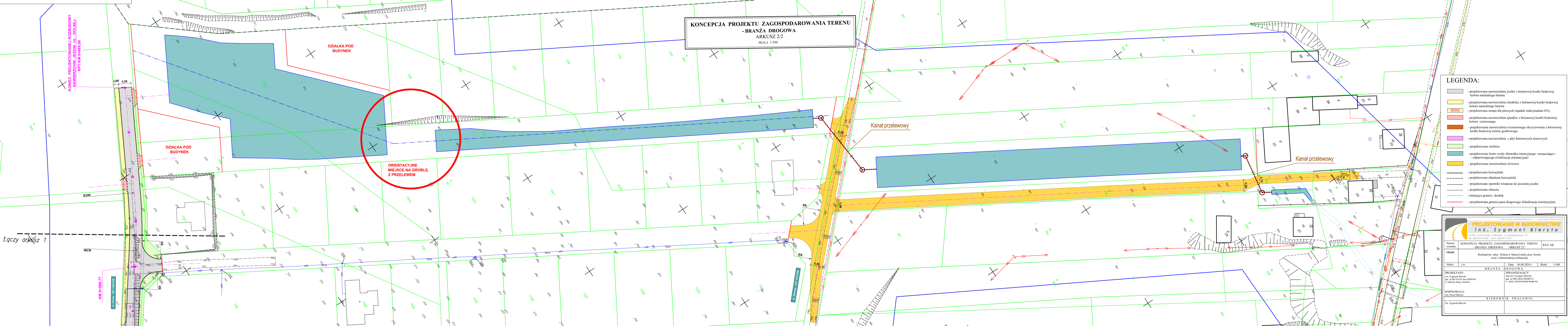


KONCEPCJA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 - BRANŻA DROGOWA
 ARKUSZ 2/2
 SKALA 1:500



ORIENTACYJNE
 MIEJSCE NA GROBLĘ
 Z PRZELEWEM

Kanał przelewowy

Kanał przelewowy

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej koloru naturalnego betonu
- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru naturalnego betonu
- projektowana rampa dla pieszych (spadek maksymalnie 6%)
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego
- projektowana nawierzchnia wyniesionego skrzyżowania z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego
- projektowana nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych
- projektowane zieleńce
- projektowane lustro wody zbiornika retencyjnego rozszczajająco - odparowującego (lokalizacja orientacyjna)
- projektowana nawierzchnia żwirowa
- projektowane krawężniki
- projektowane obniżone krawężniki
- projektowane oporniki wtopione do poziomu jezdni
- projektowane obrzeża
- istniejące granice działek
- projektowana granica pasa drogowego (lokalizacja orientacyjna)

<p>PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE Inż. Zygmunt Bieroły</p>		
Nazwa rysunku:	KONCEPCJA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU - BRANŻA DROGOWA ARKUSZ 2/2	RYŚ. NR
Objekt:	Rozbudowa ulicy Dolnej w Starej Łomży przy Szosie wraz z infrastrukturą techniczną	
Adres:	J.W. BRANŻA DROGOWA	Data: 04.04.2024 r. Skala: 1:500
PROJEKTANT:	inż. Zygmunt Bieroły upr. nr BI 161.83 oraz BI 88/04 w zakresie drog i mostow.	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Bieroły upr. nr POL 0041 POKO 145 w spec. inżynierii drogowej
WSPÓŁPRACA:	inż. Paweł Bieroły	KIEROWNIK PRACOWNI inż. Zygmunt Bieroły

Łączy arkusz 1

KONIEC PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY
 NAWIERZCHNI JEZDNI UL. DOLNEJ
 KPT KM 0+680,00

KM 0+599,77

ul. Wiosna - D02 1827108