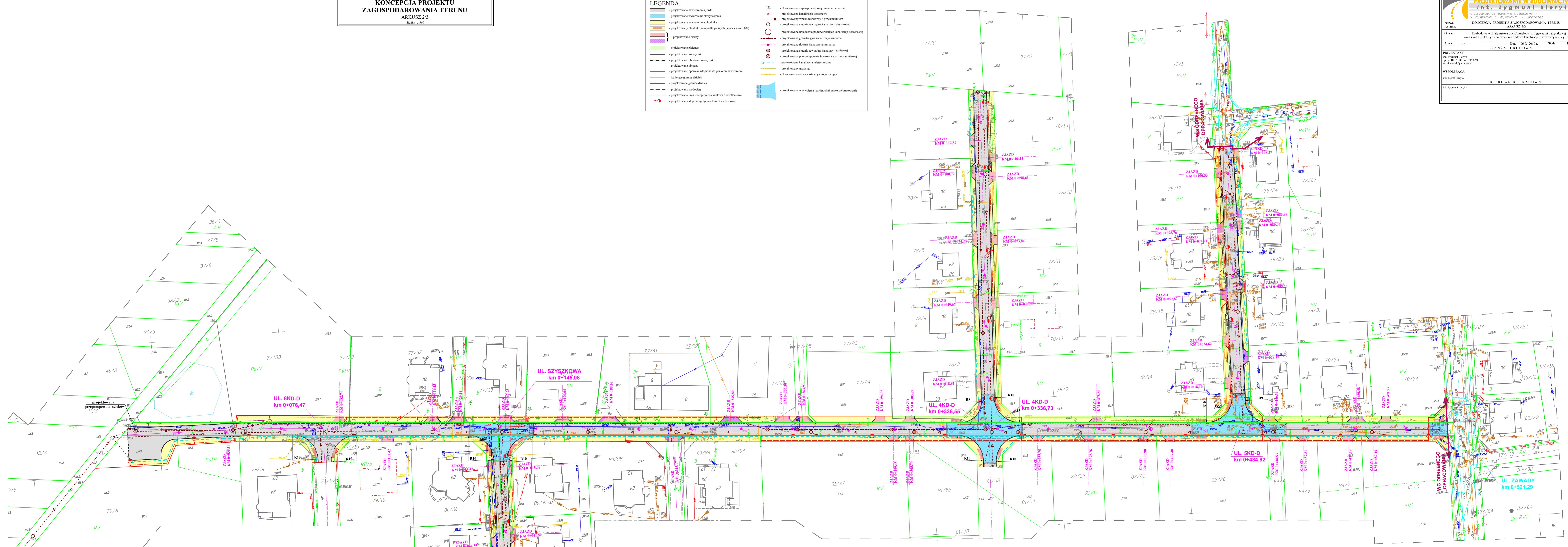


KONCEPCJA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ARKUSZ 2/3
 SKALA 1:500

LEGENDA:

	- projektowana nawierzchnia jezdni		- projektowana nawierzchnia chodnika		- projektowane zjazdy		- projektowane zielce		- projektowane krawężniki		- projektowane obrzeża		- projektowane opoki wtopione do poziomu nawierzchni		- istniejące granice działek		- projektowane granice działek		- projektowany wodociąg		- projektowana linia energetyczna kablowa oświetleniowa		- projektowany słup energetyczny linii oświetleniowej
	- projektowane wywietlenie skrzyżowania		- projektowana nawierzchnia chodnika		- projektowane zjazdy		- projektowane zielce		- projektowane krawężniki		- projektowane obrzeża		- projektowane opoki wtopione do poziomu nawierzchni		- istniejące granice działek		- projektowane granice działek		- projektowany wodociąg		- projektowana linia energetyczna kablowa oświetleniowa		- projektowany słup energetyczny linii oświetleniowej
	- projektowana nawierzchnia chodnika		- projektowane zjazdy		- projektowane zielce		- projektowane krawężniki		- projektowane obrzeża		- projektowane opoki wtopione do poziomu nawierzchni		- istniejące granice działek		- projektowane granice działek		- projektowany wodociąg		- projektowana linia energetyczna kablowa oświetleniowa		- projektowany słup energetyczny linii oświetleniowej		- projektowane wywietlenie nawierzchni przez wybrukowanie
	- projektowana nawierzchnia chodnika		- projektowane zjazdy		- projektowane zielce		- projektowane krawężniki		- projektowane obrzeża		- projektowane opoki wtopione do poziomu nawierzchni		- istniejące granice działek		- projektowane granice działek		- projektowany wodociąg		- projektowana linia energetyczna kablowa oświetleniowa		- projektowany słup energetyczny linii oświetleniowej		- projektowane wywietlenie nawierzchni przez wybrukowanie



PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
inż. Zygmunt Boryło

Nazwa rysunku:	KONCEPCJA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARKUSZ 2/3		
Obiekt:	Rozbudowa w Białymstoku ul. Chmielowej z siezaczami i Szyzkwą wraz z infrastrukturą techniczną oraz budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Dolnej		
Adres:	J.w.	Data:	06.03.2019 r.
Skala:	1:500		
PROJEKTANT:	inż. Zygmunt Boryło ul. w Białymstoku ul. Chmielowej 19 tel. 853 843 545, fax 853 843 528, e-mail: zbor@wp.pl		
WSPÓŁPRACA:	inż. Paweł Boryło		
	KIEROWNIK PRACOWNI		
	inż. Zygmunt Boryło		