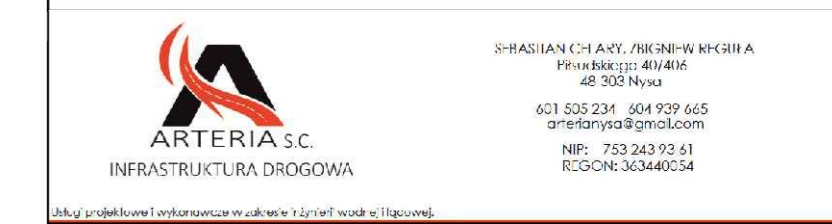


**UWAGA:**  
 Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
 Dla łuków o promieniu R=10,0 m Wykonawca musi obowiązkowo stosować krawężniki łukowe.  
 Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi załącznikami.  
 Spadki poprzeczne należy dostosować do istn. wejść i wjazdów.  
 Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzyżki zassu dostosować do poziomu nawierzchni drogi.  
 Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie  $I_s=1$ , grubość warstwy  $\leq 20$  cm.  
**WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ INSPEKTOROM ORAZ PROJEKTANTEM**

**Legenda:**

- krawężnik graniczny pręty 15x24 cm (wysiężony 6 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
- krawężnik graniczny międzywozy 15x20 cm (wysiężony 2 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
- krawężnik betonowy pręty 15x30 cm (wysiężony 10 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
- krawężnik betonowy najszerszy 15x22 cm (wysiężony 2 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
- obrzeża betone 10/30 cm (wysiężony 4 cm w stosunku do nawierzchni chodnika, 0 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)



Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała	
PRZEKŁAD DROGI GMINNEJ ULICY RYNEK WRAZ Z ULICAMI PRZYLEGLĄCIMI ORAZ BUDOWĄ TERENOWEJ PARKINGI I SAMOCHODOWY (ROBÓT) NA SKRZYŻOWANIU ULICY I GO MIAŁA PLAC ZAMKOWY W MIEJSCOWOŚCI BIAŁA	
Podany przez:	Projekt Wykonawcy

Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	Specjalista:	mgr inż. Paweł Pabło
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła	dyżurny:	OPL/0809/PW01/12
Wzrost:	1500	Waga:	4
Temperatura:	1500	Wzrost:	4
Wzrost:	1500	Wzrost:	4