


UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Spadki poprzeczne należy dostosować do istn. wejść i wjazdów
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych, oraz skrzynki zasuw dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $I_s \geq 1$, grubość warstwy ≤ 20 cm
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM



SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA
Piłsudskiego 40/406
48-303 Nysa
601 505 234 604 939 665
arterianysa@gmail.com
NIP: 753 243 93 61
REGON: 363440054

Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.

Inwestor:					Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa				
Nazwa i adres obiektu:									
PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ZATOKĄ PARKINGOWĄ W NYSIE PRZY ULICY MARIACKIEJ									
Przedmiot rysunku:								Stadium dokumentacji:	
PLAN SYTUACYJNY								Projekt Wykonawczy	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:				Specjalność:	Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary				drogowa	OPL/0809/PWOD/12			
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła				drogowa	-			
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:	Nr str:				
420x297	sierpień 2017	1:500	3	1					