



**UWAGA:**  
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.  
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zasuwu dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.  
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie  $I_s \geq 1$ , grubość warstwy  $\leq 20$  cm  
**WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM**

		SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA Piłsudskiego 40/406 48-303 Nysa 601 505 234    604 939 665 artieramysial@gmail.com NIP: 753 243 93 61 REGON: 363440054	
(z usług projektowej i wykonawczej w zakresie inżynierii wodnej i ściekowej)			
Inwestor: Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa			
Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA DROGI W ULICY NOWOWIEJSKIEJ W NYSIE			
Przedmiot rysunku: PROFIL PODŁOŻNY SIĘCI I PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ		Studium dokumentacji: Projekt Budowlany	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12
Projektant	mgr inż. Witold Więcek	sanitarna	OPL/0707/POOS/11
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-
Format rys: 820x297	Data: październik 2017	Skala: 1:500 / 1:100	Nr rys: 11      Nr ark. 1
			Nr str: