



UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
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 PROJEKNTANTEM

 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 DROGI W ULICY MARII KONOPNICKIEJ W NYSIE	
Przedmiot rysunku: PLANSZA ROZBIÓREK	Stadium dokumentacji: Projekt Wykonawczy
Stanowisko:	Imię i nazwisko:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła
Format rys:	690x297
Data:	maj 2017
Skala:	1:500
Nr rys:	7
Nr ark:	1
Nr str:	