


UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
Dla łuków o promieniu $R < 10,0$ m Wykonawca ma obowiązek stosowania krawężników łukowych
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
Zwirki i Wigury 1/2
48-304 Nysa
601 525 234 604 939 663
arteria_nysa@gmail.com
NIP: 753 243 93 61
REGON: 363440034

Linki: g: projektowa i wykonawcza w zakresie inżynierii wodno-ściekowej.

Inwestor:				
Miejski Zarząd Dróg w Opolu ul. Firmowa 1 45-594 Opole				
Nazwa i adres obiektu:				
BUDOWA ODWODNIENIA Z POPRAWĄ NOŚNOŚCI NAWIERZCHNI UL. SZAFRANOWEJ W OPOLU				
Przedmiot rysunku:				
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Stadium dokumentacji:				
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:
500x297	październik 2018	1:500	D02	1