



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

<p>ARTERIA S.C. INFRASTRUKTURA DROGOWA</p>		<p>SRBASILIAN CHARY, ZBIGNIEW REGUŁA Zwirki i Wigury 1/2 48-304 Nysa</p> <p>601 505 231 604 939 665 arteria.nysa@gmail.com</p> <p>NIP: 753 243 93 61 REGON: 363440054</p>		
		<p>Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i drogowej.</p>		
<p>Investor:</p> <p>Miejski Zarząd Dróg w Opolu ul. Firmowa 1 45-594 Opole</p>				
<p>Nazwa i adres obiektu:</p> <p>BUDOWA ODWODNIENIA Z POPRAWĄ NOŚNOŚCI NAWIERZCHNI UL. SZAFRANOWEJ W OPOLU</p>				
<p>Przedmiot rysunku:</p> <p>SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTN. SŁUPÓW OŚWIETLANIA ULICZNEGO</p>		<p>Stadium dokumentacji:</p> <p>Projekt Wykonawczy</p>		
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:
210x297	październik 2018	-	D06	1