



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 $Is \geq 1$, grubość warstwy ≤ 20 cm.

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

Legenda:

- proj. ciąg pieszo - jezdny z kostki betonowej prostopadłościennej 20x10x8 cm, kolor szary
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm (wyniesiony 3 cm w stosunku do nawierzchni ciągu pieszo - jezdnej)
- proj. studnia chłonna śr. 1200 mm z płytą włazową ażurową (odprowadzenie wody opadowej do gruntu)
- proj. rura drenarska śr. 160 mm w oplocie
- granica pasa drogowego
- oś ciągu pieszo - rowerowego - proj. ściek z kostki granitowej

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA
Zwłoki i Wzrosty 1/2
45-304 Nysa
601 204 234 604 939 665
arteria.nysa@gmail.com
NIP: 753 243 93 61
REGON: 363440054

ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA

Linki projektowe i wykonawcze w zakresie brzozy i wodociągowej.

Investor:	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:	PLAN SYTUACYJNY	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:	Nr str:
500x297	październik 2018	1:500	D03	1	