



UWAGA:

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.

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  $\leq 20$  cm

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

**Legenda:**

- nawierzchnia z płyt chodnikowych 50x50x7 cm (3 rzędy w obrębie chodnika, 1 rząd przy budynku)
- nawierzchnia z kostki granitowej "10" cm (wzdłuż płyt chodnikowych 3 rzędy kostki ułożone na ławie betonowej z oporem)
- nawierzchnia z kostki granitowej "10" cm (na krawędzi od strony terenu zielonego 3 rzędy kostki ułożone na ławie betonowej z oporem)
- teren zielony
- obrzeże betonowe 8x30 cm (obniżone 1 cm w stosunku do nawierzchni opaski budynku z płyt chodnikowych 50x50x7 cm)
- istn. plotek zabezpieczenia terenu zielonego po uprzednim przystawianiu, oczyszczeniu i pomalowaniu do ponownego montażu oraz dodatkowy o identycznych parametrach

**ARTERIA S.C.**  
INFRASTRUKTURA DROGOWA

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 CHODNIKA WRAZ Z ZATOKĄ PARKINGOWĄ W NYSIE PRZY ULICY MARIACKIEJ				
Przedmiot rysunku:		Stadium dokumentacji:		
PLANSZA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH		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:
420x297	sierpień 2017	1:500	6	1