



- Legenda:
- 1 krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
 - 2 krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
 - 3 obrzeże betonowe 8x30 cm
 - 4 ława z betonu C16/20

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

Krawężnik najazdowy ustawiany w obrębie zjazdów oraz przejść dla pieszych powinien być podwyższony w stosunku do jezdni max. 0,5 cm

Spadki poprzeczne należy dostosować do istn. wejść i wjazdów

Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zasuwu dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.

Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie Is=>1, grubość warstwy <=20 cm

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

		SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA Piłsudskiego 40/40A 48-303 Nysa 601 505 234 604 939 665 arteria@arteria.pl NIP: 753 243 931 61 REGON: 36344054	
Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.			
Inwestor:		Spółdzielnia Mieszkaniowa w Otmuchowie ul. Jagielly 54 48-385 Otmuchów	
Nazwa i adres obiektu:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU OSIEDLA ZABUDOWY MIESZKALNEJ WIELORODZINNEJ W REJONIE ULICY JAGIELŁY W OTMUCHOWIE	
Przedmiot rysunku:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Stadium dokumentacji:		Projekt Wykonawczy	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:
910x297	listopad 2016	1:25	5
			Nr ark:
			1
			Nr ark: