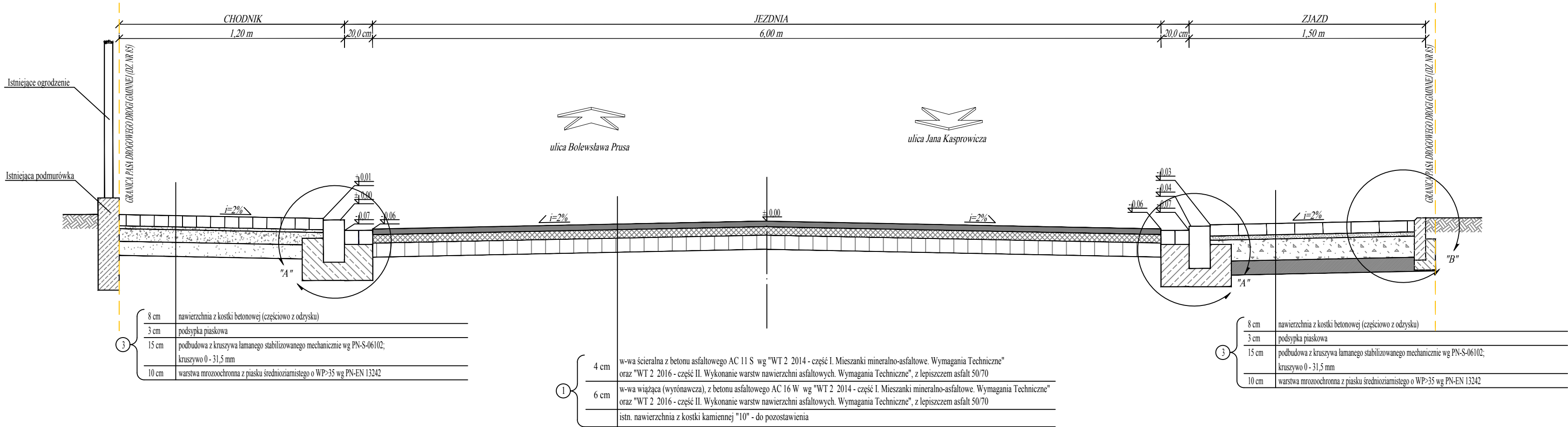
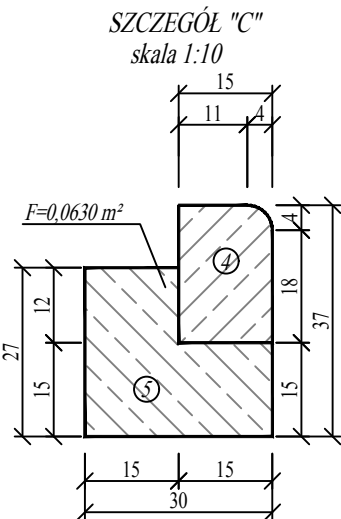
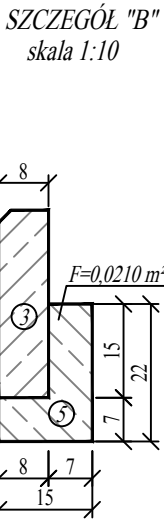
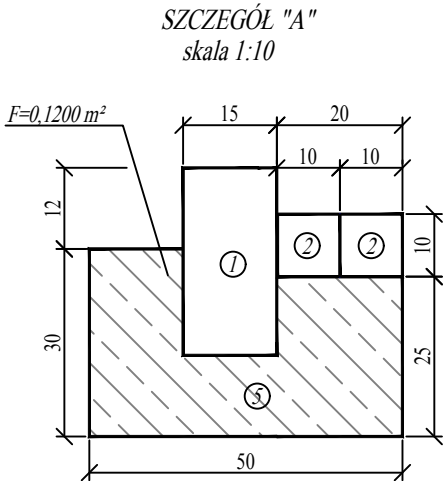


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



LEGENDA:

- ① krawężnik granitowy prosty z odzysku
② kostka granitowa "10" - z odzysku
③ obrzeże betonowe 8x30 cm
④ krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
⑤ 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.

Krawężnik najazdowy usytuowany w obrębie zjazdów oraz przejść dla pieszych powinien być podwyższony w stosunku do jezdni max. 1,0 cm

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 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 DROGI W ULICY MARII KONOPNICKIEJ W NYSIE					
Przedmiot rysunku:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Stadium dokumentacji:		Projekt Budowlany			
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	maj 2017	1:25	5	1	