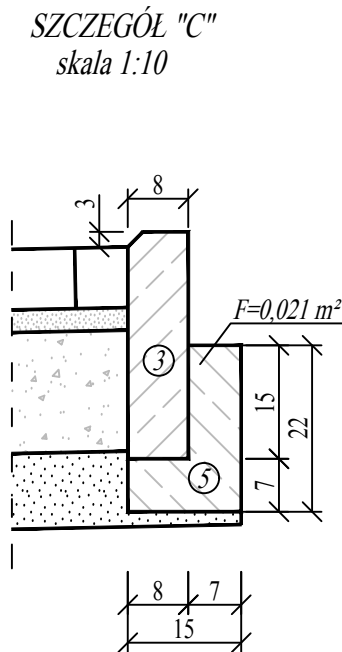
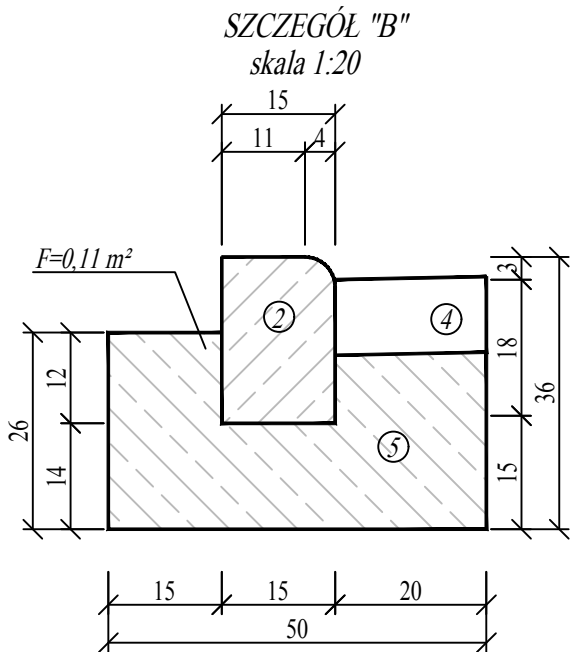
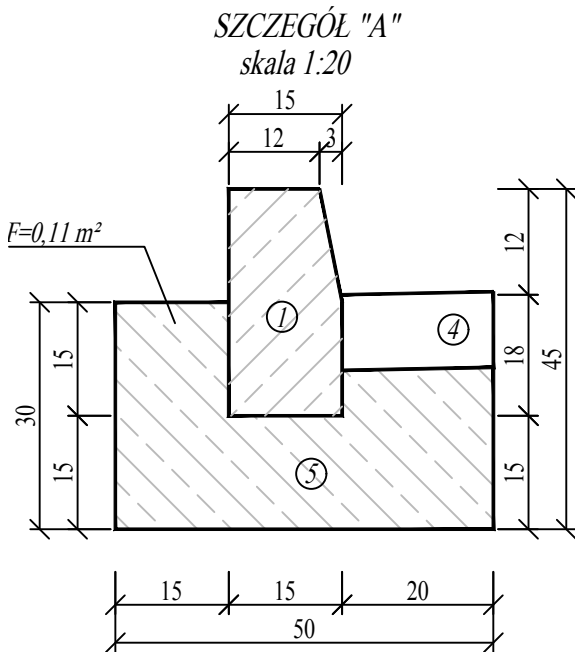
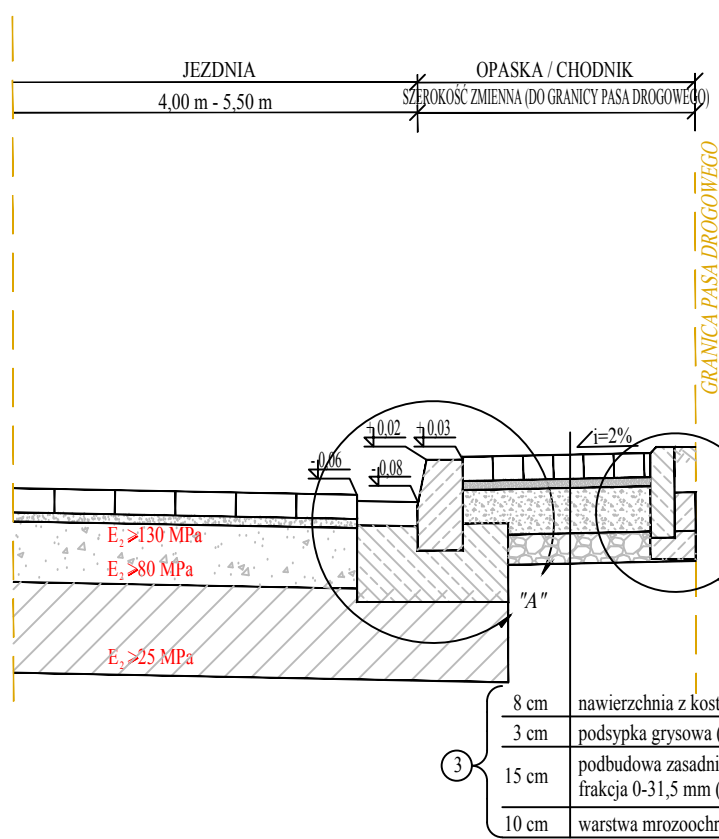
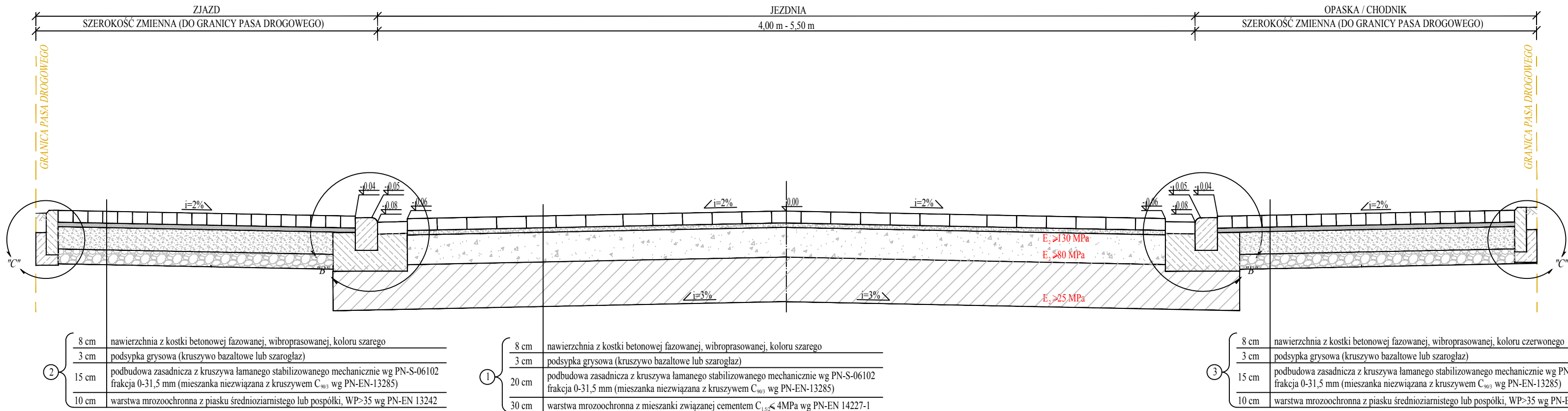


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY




Legenda:

- ① krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
② krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
③ obrzeże betonowe 8x30 cm
④ sciek uliczny z kostki betonowej 20x10x8 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. 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 zasuwy dopasować do poziomu nawierzchni drogowej. Wszystkie układane warstwy zągęścić mechanicznie Is>=1, grubość warstwy <=20 cm. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

 INFRASTRUKTURA DROGOWA		SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA Piłsudskiego 40/406 48-303 Nysa 601 505 234 604 939 665 arterianyso@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 NOWOWIEJSKIEJ W NYSIE				
Przedmiot rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				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: 500x297	Data: październik 2017	Skala: 1:25	Nr rys: D04	Nr ark: 1