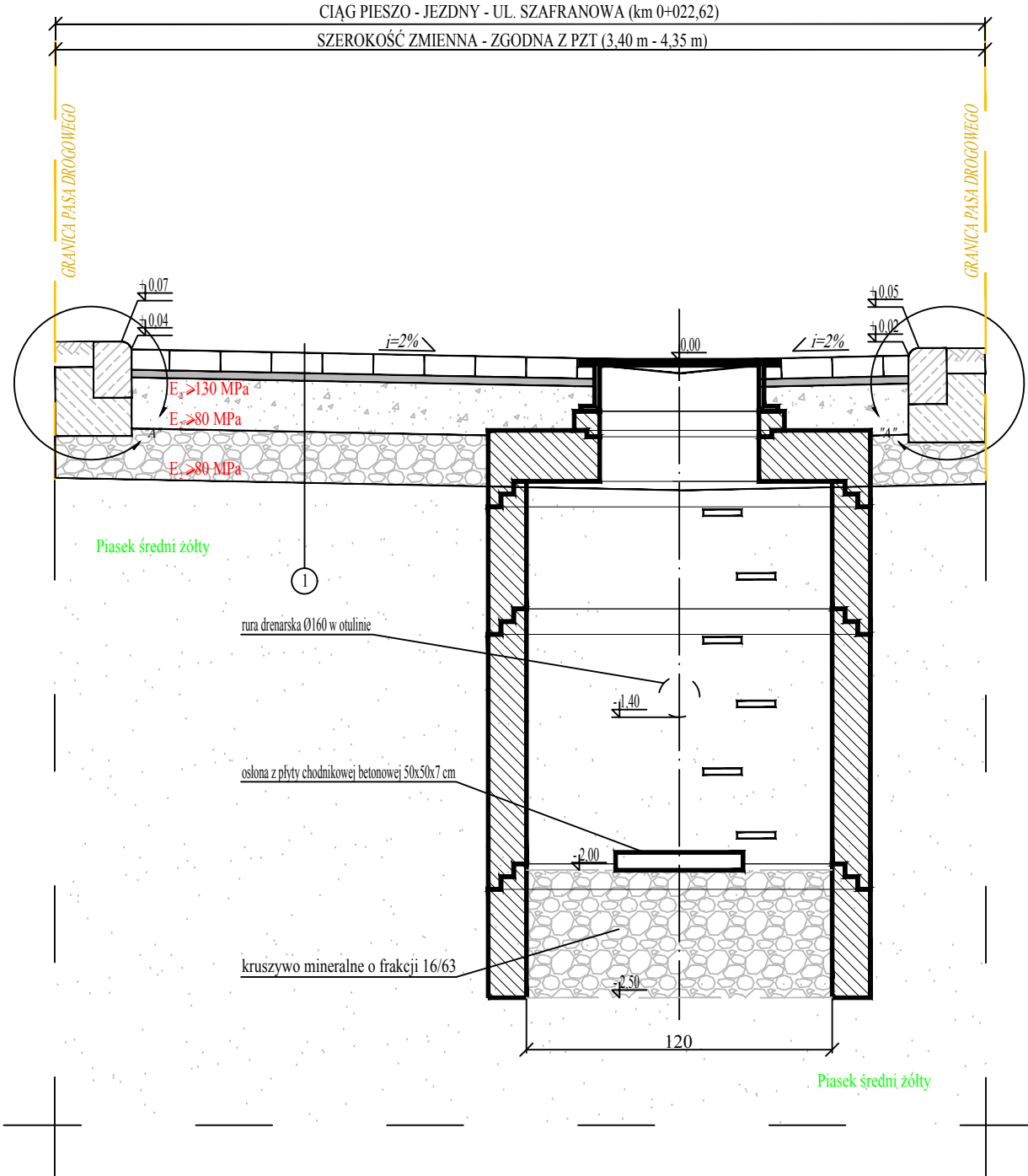
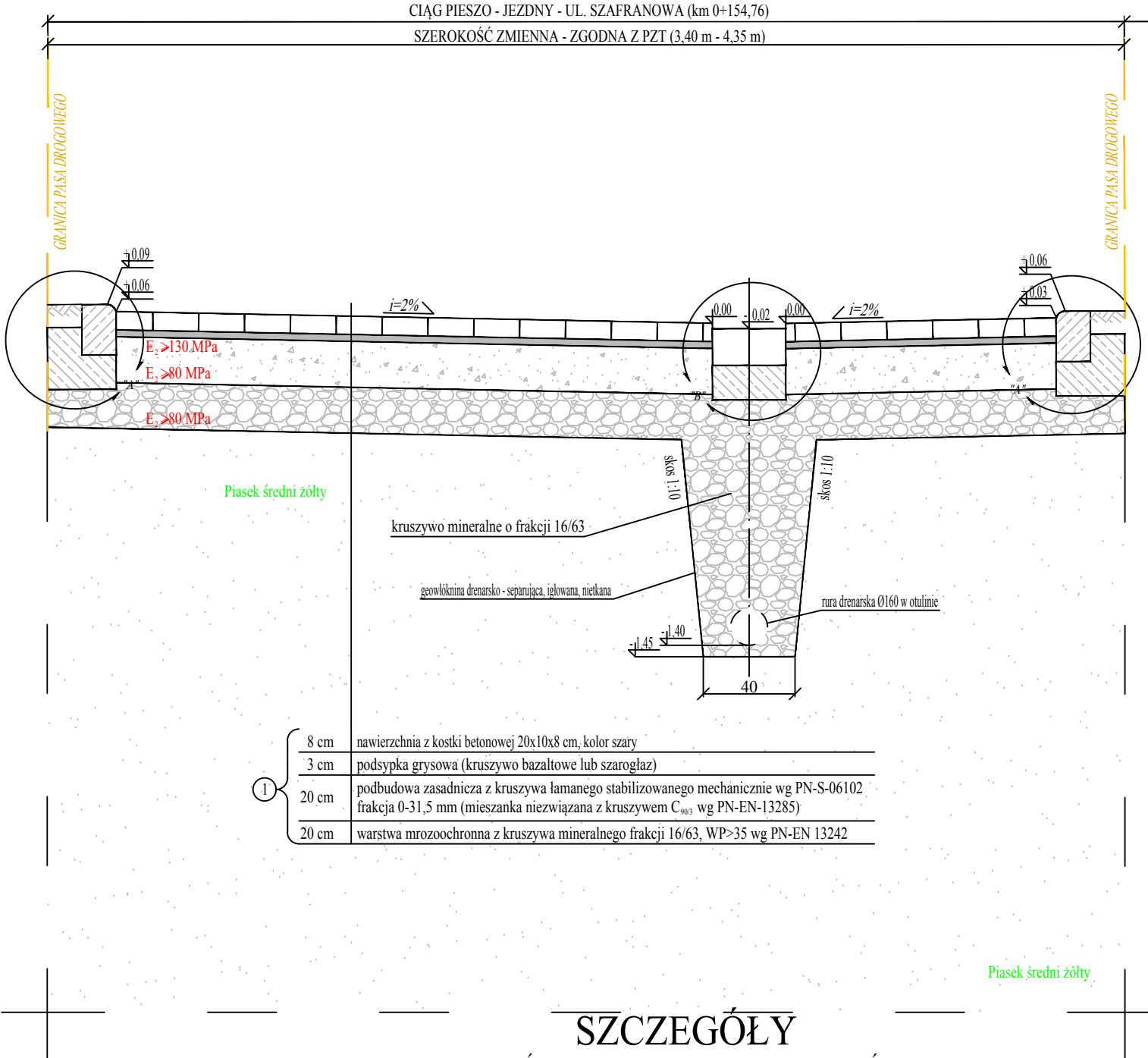


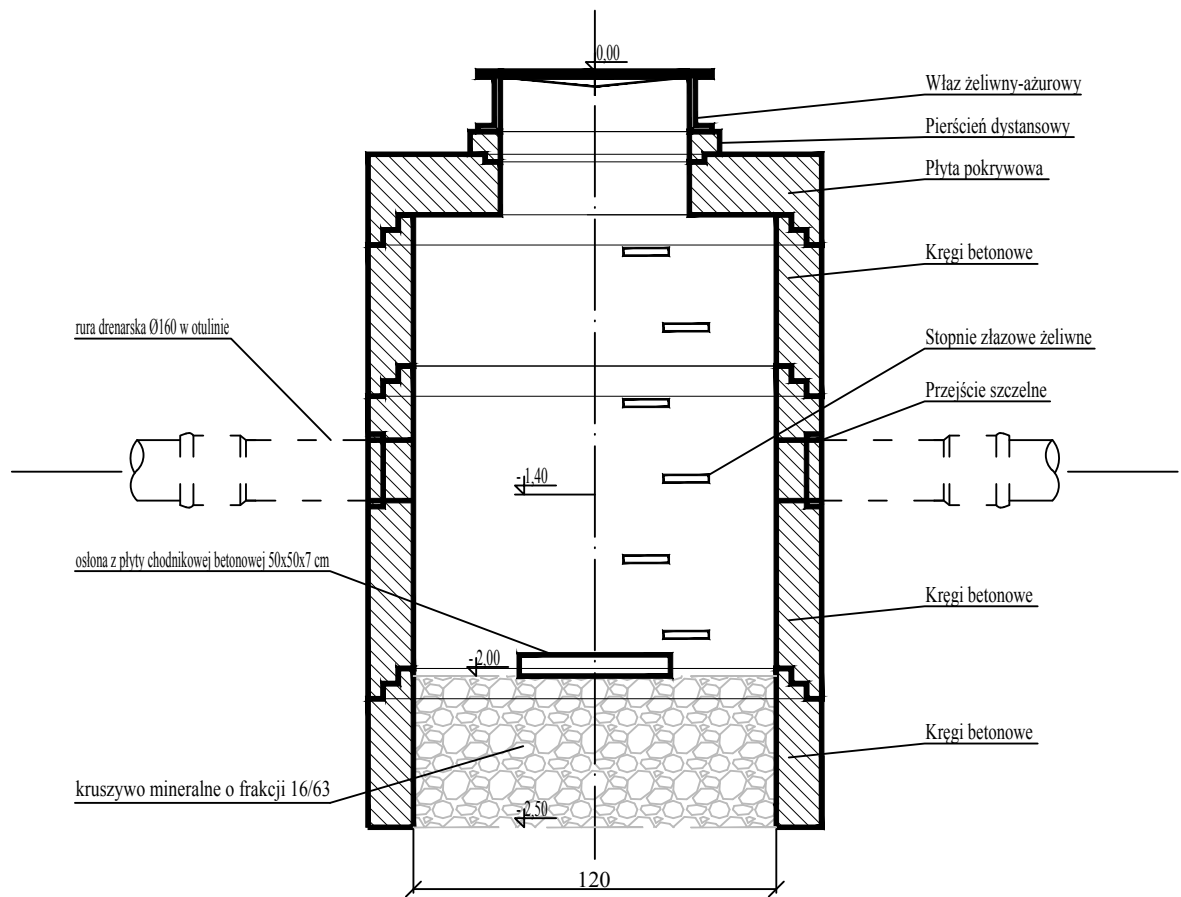
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEZ STUDNIĘ CHŁONNĄ



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEZ DRENAŻ



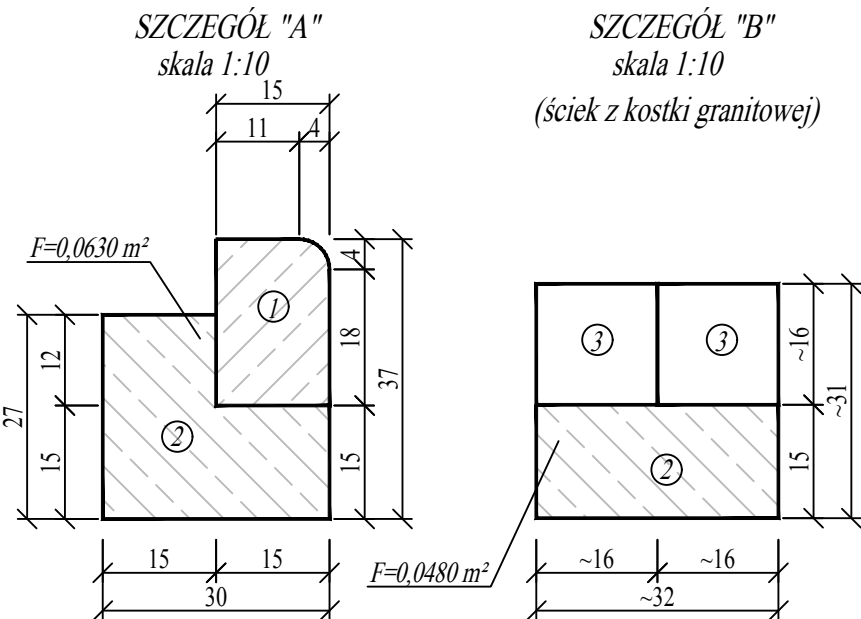
STUDNIA CHŁONNA



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 zasu dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie Is>=1, grubość warstwy <=20 cm
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

SZCZEGÓŁY



Legenda:

- ① krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
② ława z betonu C16/20
③ kostka granitowa

		SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA Zwłoki i Wzory 1/2 48-504 Nysa		
Kontakt: 601 030 934 604 939 665 arteria@arteria.pl		NIP: 753 243 93 61 REGON: 363440334		
Linki: projektowanie i wykonawstwo w zakresie inżynierii wodno-ściekowej				
Inwestor: 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: 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: 620x297	Data: październik 2018	Skala: 1:25	Nr rys: D04	Nr ark: 1
			Nr str:	