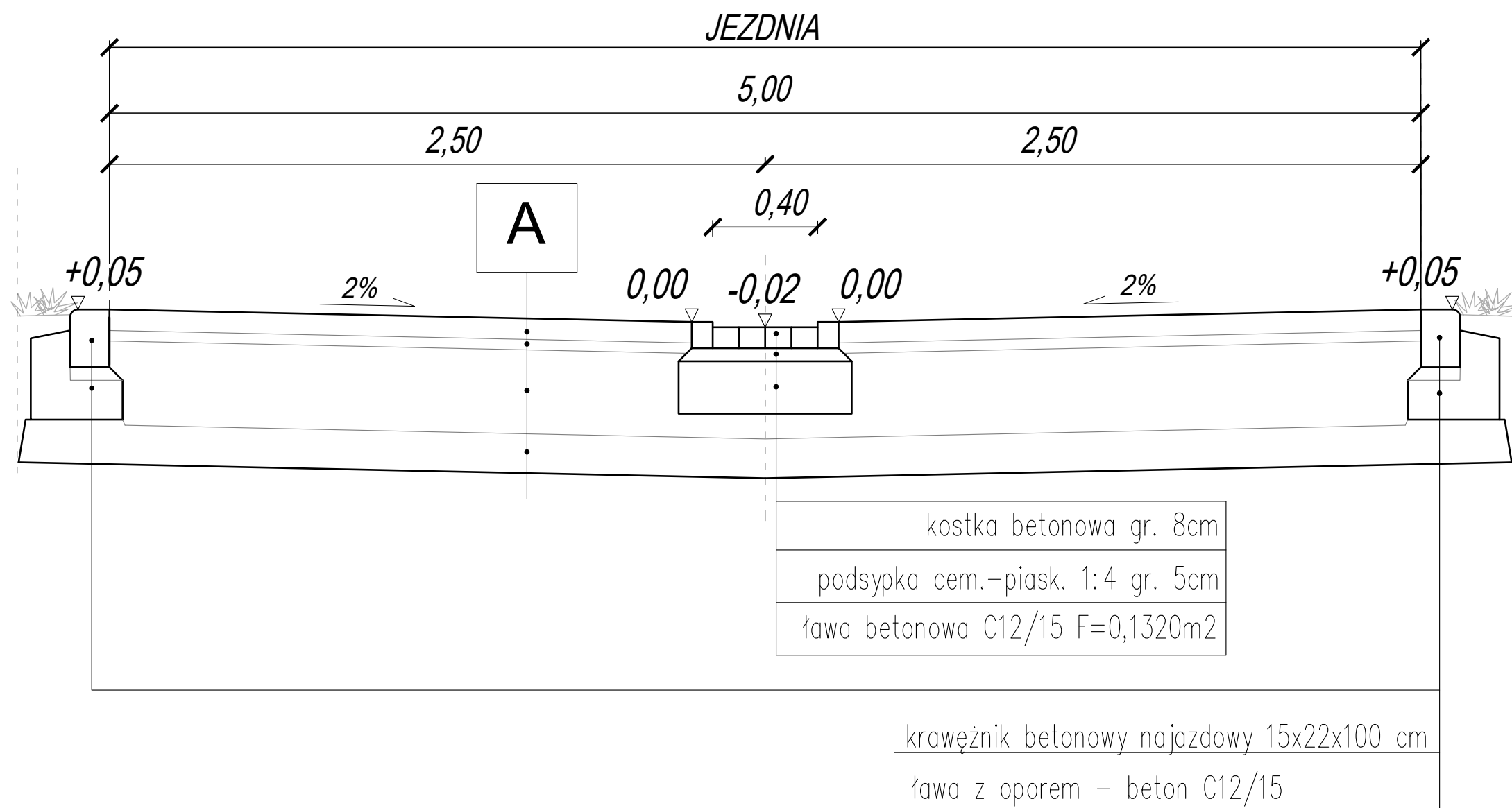
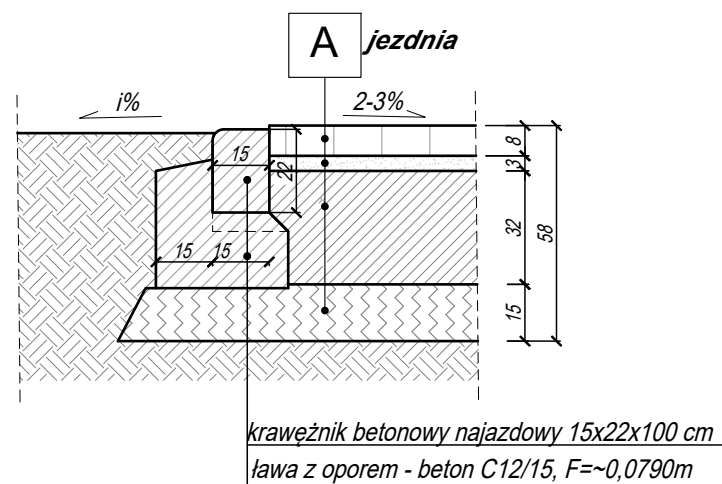


Przekrój A-A [1:50]




DETAL 1 [1:20]
połączenie jezdni-granica pasa drogowego



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

A	JEZDNIA
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
32cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5, na powierzchni $E \geq 160$ MPa
15cm	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4, na powierzchni $E \geq 100$ MPa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		BIURO INŻYNIERSKIE <i>Łukasz Widalski</i>	
<p>ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl</p>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
<p>Przebudowa ulicy Wyszyńskiego w Warce</p>			
INWESTOR			
<p>BURMISTRZ WARKI ul. Plac St. Czarnieckiego 1, 05-660 Warka</p>			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
DROGOWA		PW	
PROJEKTOWAL		NUMER UPRAWNIENIE	PODPIS
mgr inż. Łukasz Widalski		MAZ/0143/POOD/12 w specjal.drogowej	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIENIE	PODPIS
mgr inż. Michał Bodych		MAZ/0393/POOD/11 w specjal.drogowej	
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekrój poprzeczny typowy i detal konstrukcyjny			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
05.2024		1/1	04