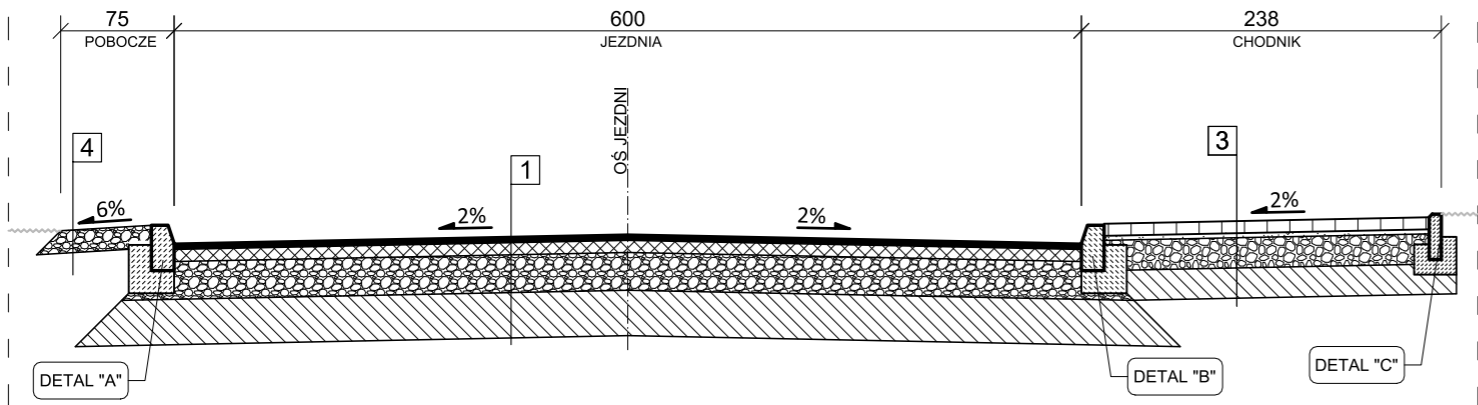
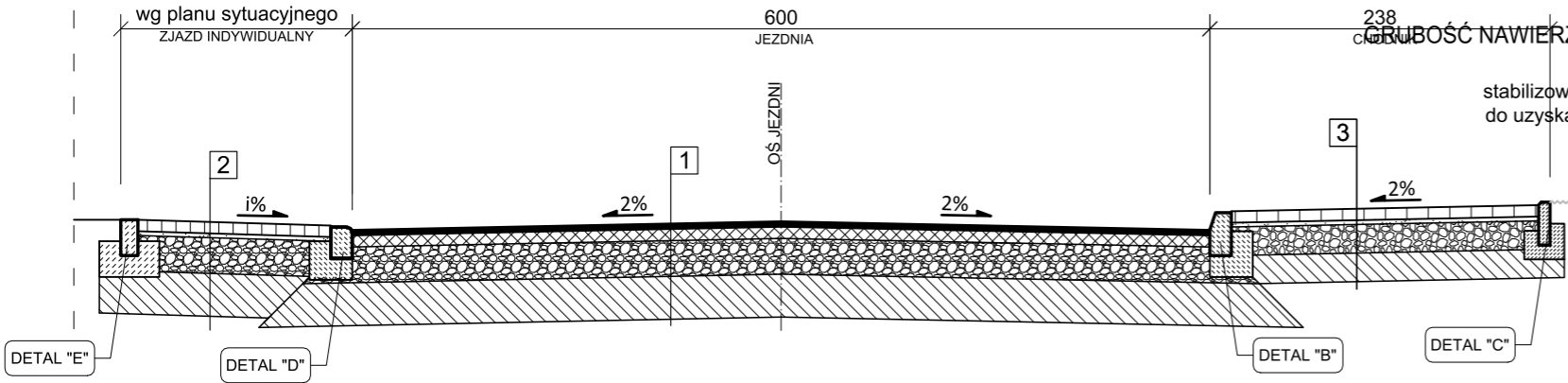


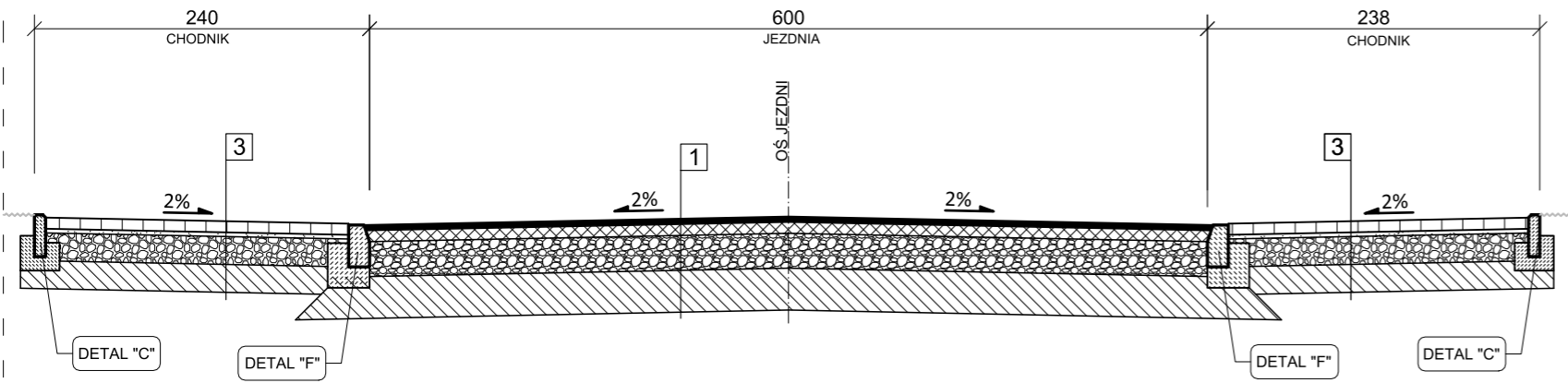
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



1	NAWIERZCHNIA JEZDNI	
	Warstwa ścieralna Beton asfaltowy AC 11S	4cm
	Warstwa wiążąca Beton asfaltowy AC 16W	8cm
$E2 \geq 80 \text{ MPa}$ $I_s = 1,00$	Podbudowa zasadnicza Kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5mm	25cm
$E2 \geq 25 \text{ MPa}$ $I_s = 1,00$	Warstwa mrozochronna Grunt stab. cementem C1,5/2 z dowozu	30cm
	GRUBOŚĆ RAZEM	67cm
	Grunt rodzimy stabilizować mechanicznie do uzyskania $E2 \geq 25 \text{ MPa}$	[-]



$E2 \geq 80 \text{ MPa}$
 $I_s = 1,00$

$E2 \geq 25 \text{ MPa}$
 $I_s = 1,00$

3	NAWIERZCHNIA CHODNIKA	
	Warstwa ścieralna Betonowa kostka brukowa kolor czerwony	8cm
	Warstwa wiążąca Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3cm
	Podbudowa zasadnicza Kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5mm	20cm
$E2 \geq 25 \text{ MPa}$ $I_s = 1,00$	Warstwa mrozochronna Grunt stabilizowany C1,5/2 z dowozu	20cm
	GRUBOŚĆ NAWIERZCHNI RAZEM	51cm
	Grunt rodzimy	[-]

2	NAWIERZCHNIA ZJAZDU	
	Warstwa ścieralna Betonowa kostka brukowa	8cm
	Warstwa wiążąca Podsypka cementowo piaskowa 1:4	3cm
$E2 \geq 80 \text{ MPa}$ $I_s = 1,00$	Podbudowa zasadnicza Kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5mm	25cm
$E2 \geq 25 \text{ MPa}$ $I_s = 1,00$	Warstwa mrozochronna Grunt stab. cementem C1,5/2 z dowozu	30cm
	GRUBOŚĆ RAZEM	66cm
	Grunt rodzimy stabilizować mechanicznie do uzyskania $E2 \geq 25 \text{ MPa}$	[-]

4	KONSTRUKCJA POBOCZA	
	Kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5 mm	15cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:			
<div><div><div>Inżynieria</div><div>Jerzy</div><div>Sowa</div></div></div> <div>ul. Kościuszki 134/1 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jeryzsowa.pl</div>		<div><div><div>BURMISTRZ MIASTA I</div><div>GMINY SIEWIERZ</div><div>ul. Zwirki i Wigury 16 42-470 Siewierz</div></div></div>			
TEMAT OPRACOWANIA:					
Rozbudowa drogi gminnej klasy D od km 0+001.88 do km 0+388.73 w ciągu ul. Wschodniej wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej, remontem instalacji oświetlenia drogowego oraz przebudową sieci elektroenergetycznej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa ul. Wschodniej w Wojkowicach Kościelnych"					
ADRES OBIEKTU:	Numery działek inwestycyjnych zostały przedstawione na stronie tytułowej Projektu Architektoniczno-Budowlanego				
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	BRANŻA:	DROGOWA		
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:			
PROJEKTANT branża drogowa	inż. Piotr Tabak upr. bud. nr MAP/0258/POD/22 specjalność: inżynierska drogowa w ograniczonym zakresie				
SPRAWDZAJĄCY branża drogowa	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0010/PBD/18 specjalność: drogowa bez ograniczeń				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paula Plewniok	SKALA:	1:50	DATA:	06.2023
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKROJE TYPOWE (KONSTRUKCYJNE)			NR RYS.	NR STR.
				D-01.1	