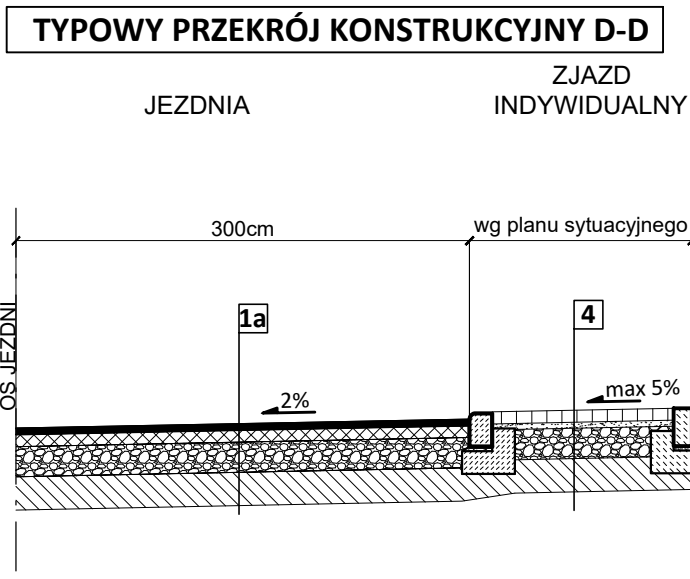
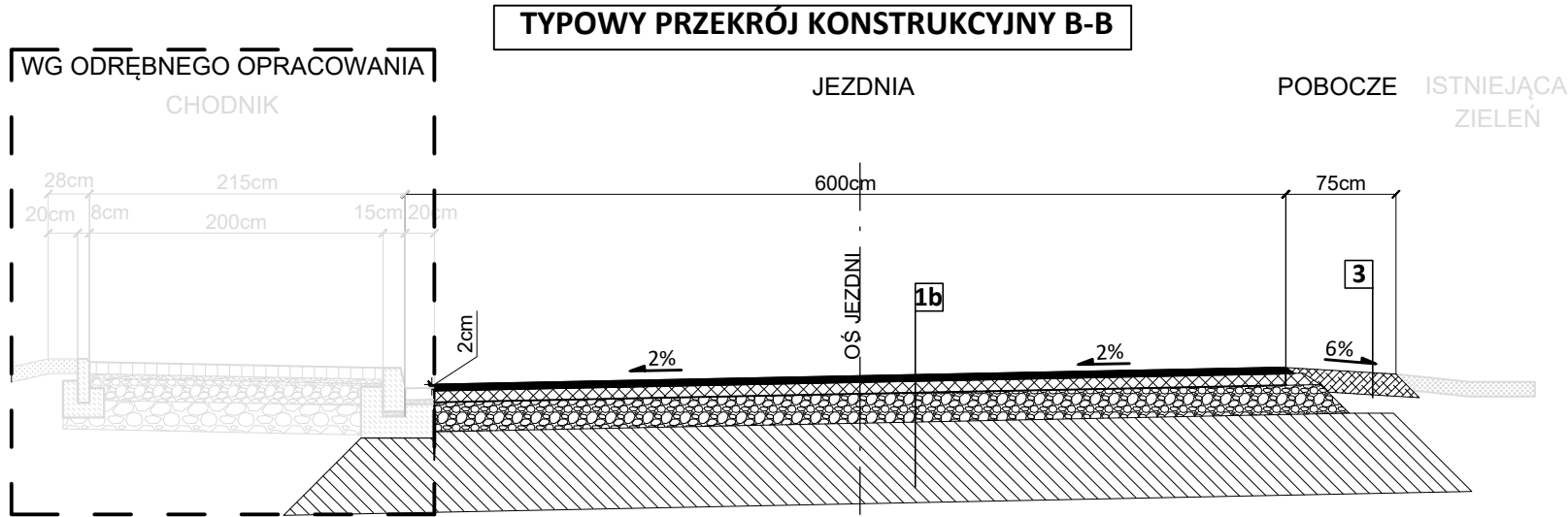


1a	PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI ULICY GŁÓWNEJ KONSTRUKCJA 1- km 0+000 - 0+215	
	Warstwa ścieralna Beton asfaltowy AC 11S	4cm
	Warstwa wiążąca Beton asfaltowy AC 16W	8cm
$E2 \geq 80MPa$ $I_s = 1,00$	Podbudowa zasadnicza Kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5mm	20cm
$E2 \geq 50MPa$ $I_s = 1,00$	Warstwa mrozoochronna Kruszywo łam. stab. mech. 0-63mm lub grunt niewysadzinowy o CBR >25%	22cm
	GRUBOŚĆ RAZEM	54cm
	Grunt rodzimy stabilizować mechanicznie do uzyskania $E2 \geq 50MPa$	[-]

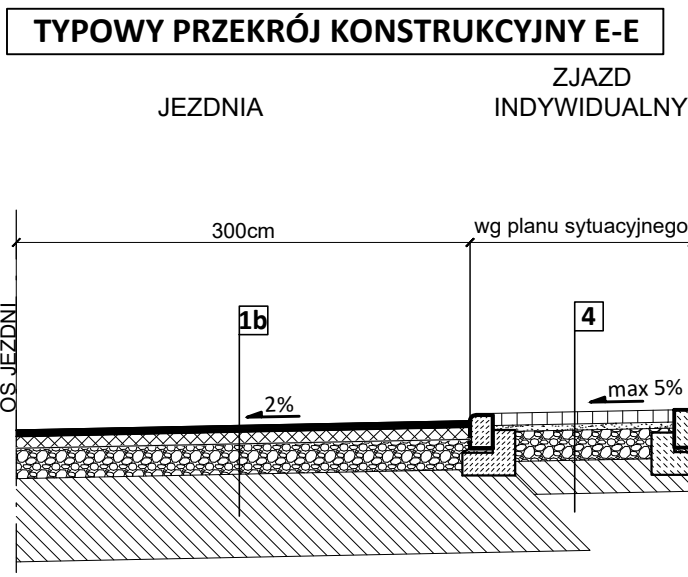
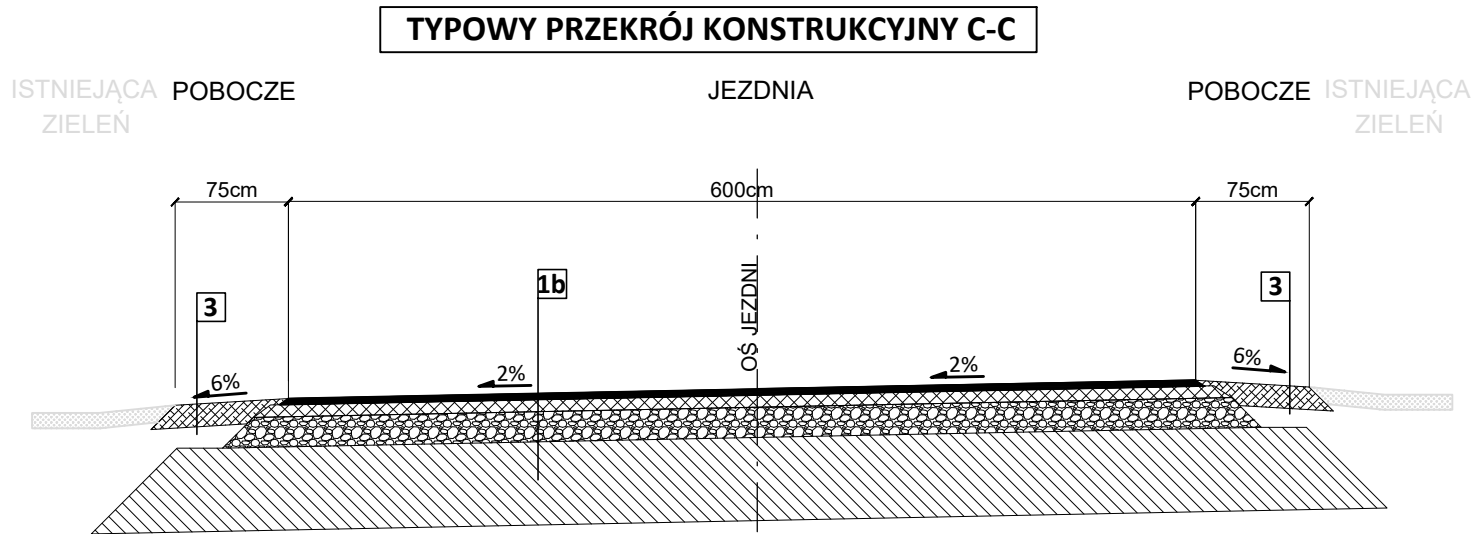
1b	PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI ULICY GŁÓWNEJ KONSTRUKCJA 2- km 0+215 - 0+840	
	Warstwa ścieralna Beton asfaltowy AC 11S	4cm
	Warstwa wiążąca Beton asfaltowy AC 16W	8cm
$E2 \geq 80MPa$ $I_s = 1,00$	Podbudowa zasadnicza Kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5mm	20cm
$E2 \geq 25MPa$ $I_s = 1,00$	Warstwa mrozoochronna Kruszywo łam. stab. mech. 0-63mm lub grunt niewysadzinowy o CBR >25%	55cm
	GRUBOŚĆ RAZEM	87cm
	Grunt rodzimy stabilizować mechanicznie do uzyskania $E2 \geq 25MPa$	[-]





2	ODTWORZENIE NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ	
	Warstwa ścieralna Beton asfaltowy AC 11S	4cm
	Warstwa wiążąca Beton asfaltowy AC 16W	8cm
	GRUBOŚĆ RAZEM	12cm
	Istniejąca warstwa podbudowy Nieznane	ok. 35cm

3	KONSTRUKCJA POBOCZA	
	Warstwa ścieralna Frez asfaltowy skropiony emulsją asfaltową w ilości 1,5kg/m ²	15cm
	GRUBOŚĆ RAZEM	15cm

4	KONSTRUKCJA ZJAZDU INDYWIDUALNEGO	
	Warstwa ścieralna Betonowa kostka brukowa	8cm
	Warstwa wiążąca Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	4cm
$E2 \geq 80MPa$ $I_s = 1,00$	Podbudowa zasadnicza Kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5mm	20cm
$E2 \geq 50MPa$ $I_s = 1,00$	Warstwa mrozoochronna Kruszywo łam. stab. mech. 0-63mm lub grunt niewysadzinowy o CBR >25%	22cm
	GRUBOŚĆ RAZEM	54cm
	Grunt rodzimy stabilizować mechanicznie do uzyskania $E2 \geq 50MPa$	[-]



PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:		
	Inżynieria Jerzy Sowa ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 711 00 05 e-mail: biuro@jertzysowa.pl		Gmina Psary ul. Malinowicka 4 42-512 Psary	
TEMAT OPRACOWANIA:				
<i>Ekspertyza dotycząca dokonania zmiany technologii wykonania robót związanych z przebudową ul. Główniej w Sarnowie na odcinku od km 0+215,00 do km 0+840 w ramach zadania „Przebudowa ul. Główniej w Sarnowie - Poprawa układu komunikacyjnego i bezpieczeństwa w Gminie”</i>				
ADRES OBIEKTU:	Działki ewidencyjne: 863/2	Obręb: 0009 Sarnów	Jednostka ewidencyjna: 240106_2 Gm. Psary	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	DROGOWA	
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:		
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Tokarz upr. bud. nr MAP/0245/PBD/22 do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Szymon Tokarz	SKALA:	1:50	
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKROJE TYPOWE		DATA:	06.2024
			NR RYS.	NR STR.
			D-02	