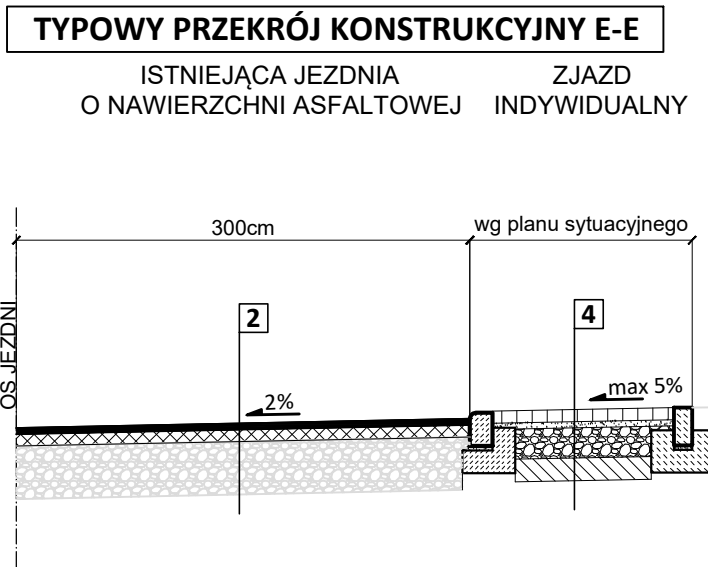
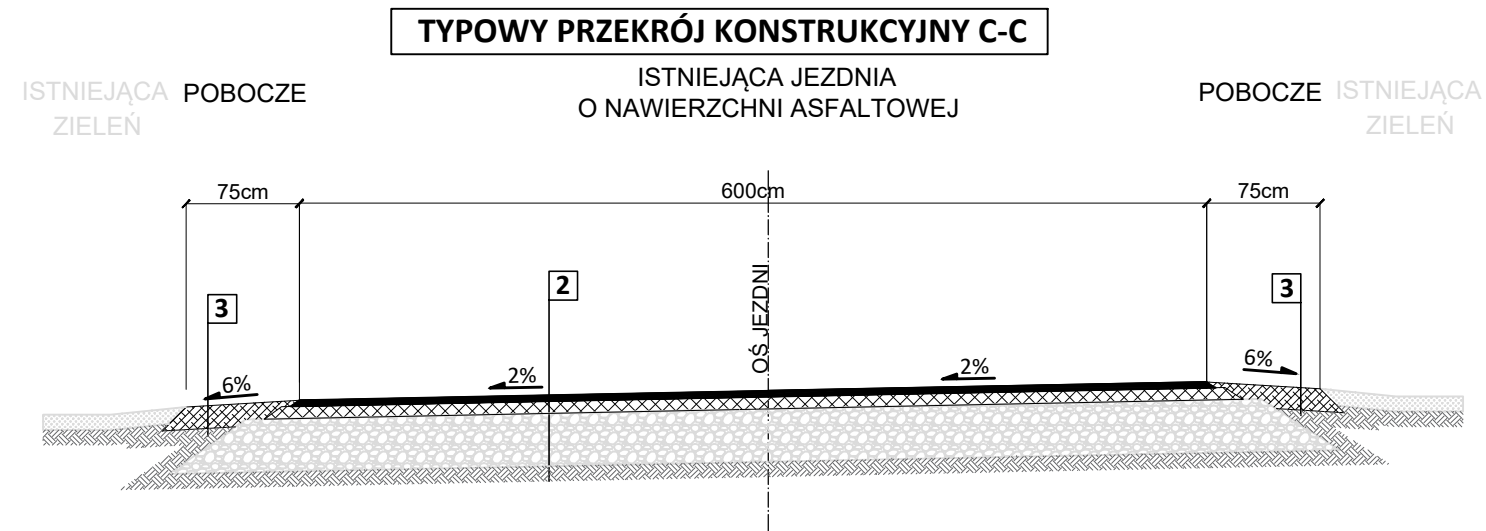
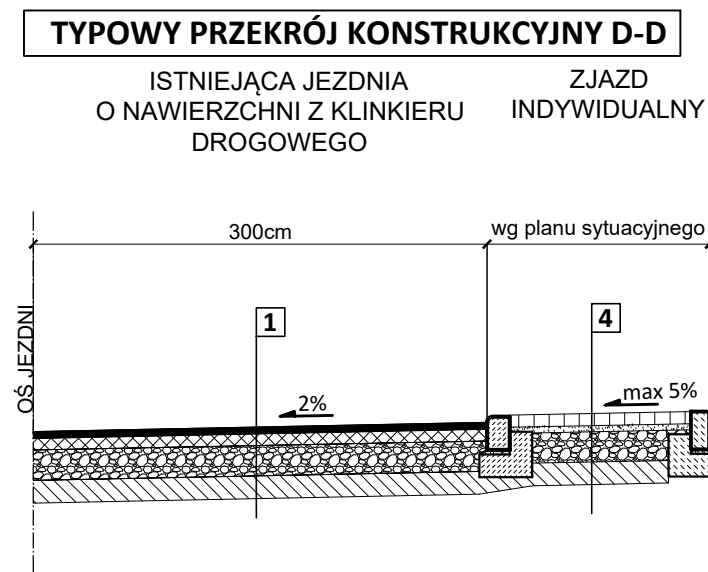
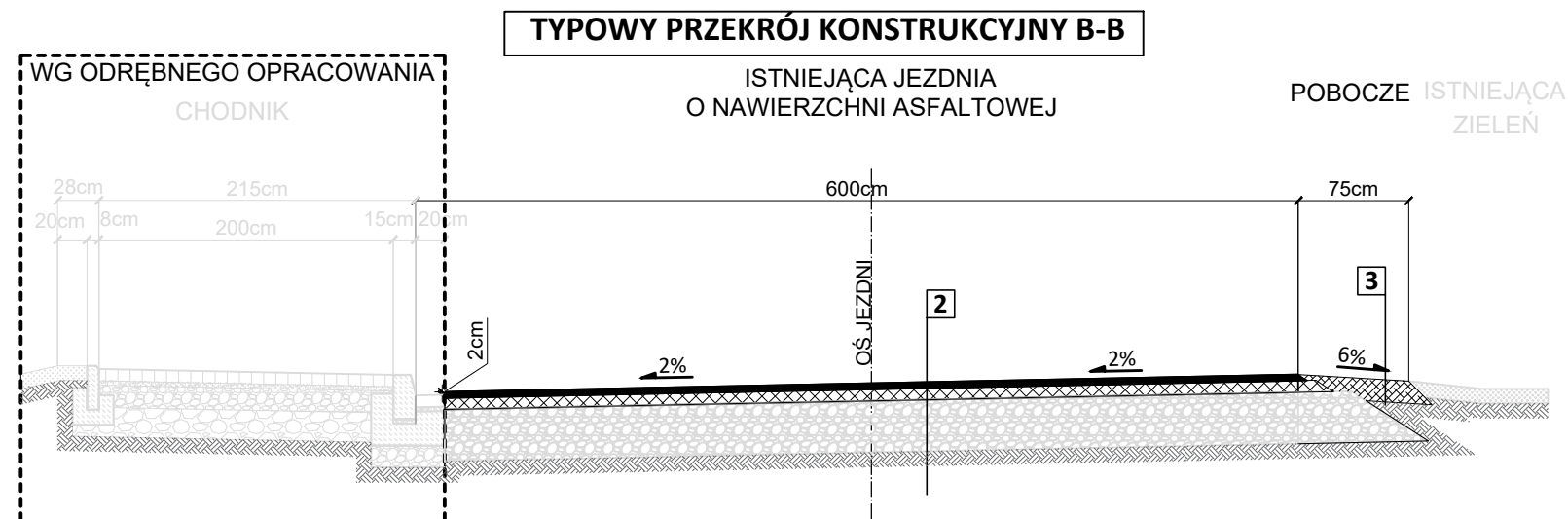




1	PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI ULICY GŁÓWNEJ	
	Warstwa ścierna Beton asfaltowy AC 11S	4cm
	Warstwa wiążąca Beton asfaltowy AC 16W	8cm
	Podbudowa zasadnicza Kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5mm	20cm
	Warstwa mrozochronna Grunt stab. cementem C1,5/2 z dowozu	15cm
	GRUBOŚĆ RAZEM	47cm
	Grunt rodzimy stabilizować mechanicznie do uzyskania E2>=50MPa	[-]

2	ODTWORZENIE NAWIERZCHNI ULICY GŁÓWNEJ	
	Warstwa ścierna 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 ścierna Frez asfaltowy skropiony emulsją asfaltową w ilości 1,5kg/m²	15cm
	GRUBOŚĆ RAZEM	15cm

4	KONSTRUKCJA ZJAZDU INDYWIDUALNEGO	
	Warstwa ścierna Betonowa kostka brukowa	8cm
	Warstwa wiążąca Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	4cm
	Podbudowa zasadnicza Kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5mm	20cm
	Warstwa mrozochronna Grunt stab. cementem C1,5/2 z dowozu	15cm
	GRUBOŚĆ RAZEM	47cm
	Grunt rodzimy stabilizować mechanicznie do uzyskania E2>=50MPa	[-]



PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:			
	<b>Inżynieria Jerzy Sowa</b>  ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 711 00 05 e-mail: biuro@jerzysowa.pl		Gmina Psary ul. Malinowicka 4 42-512 Psary		
TEMAT OPRACOWANIA:					
Przebudowa drogi dla zadania pn.: "Projekt przebudowy drogi gminnej ul. Głównej w Sarnowie"					
ADRES OBIEKTU:	Działki ewidencyjne: 863/2	Obręb: 0009 Sarnów	Jednostka ewidencyjna: 240106_2 Gm. Psary		
STADIUM:	ZGŁOSZENIE ROBÓT BUD.	BRANŻA:	DROGOWA		
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:			
PROJEKTANT	<b>mgr inż. Artur Kurdziel</b> upr. bud. nr MAP/0010/ PBD/18 w specjalności: inżynierii drogowej bez ograniczeń				
OPRACOWAŁ:	<b>mgr inż. Szymon Tokarz</b>	SKALA:	1:50	DATA:	06.2022
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKROJE TYPOWE			NR RYS.	NR STR.
				D-02	