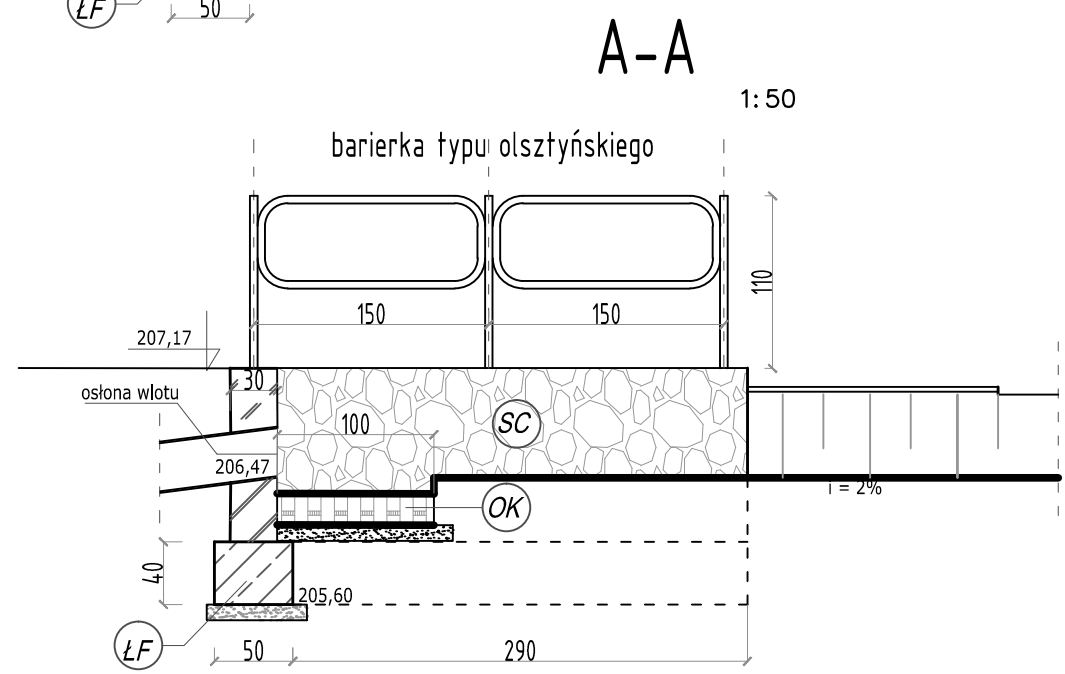
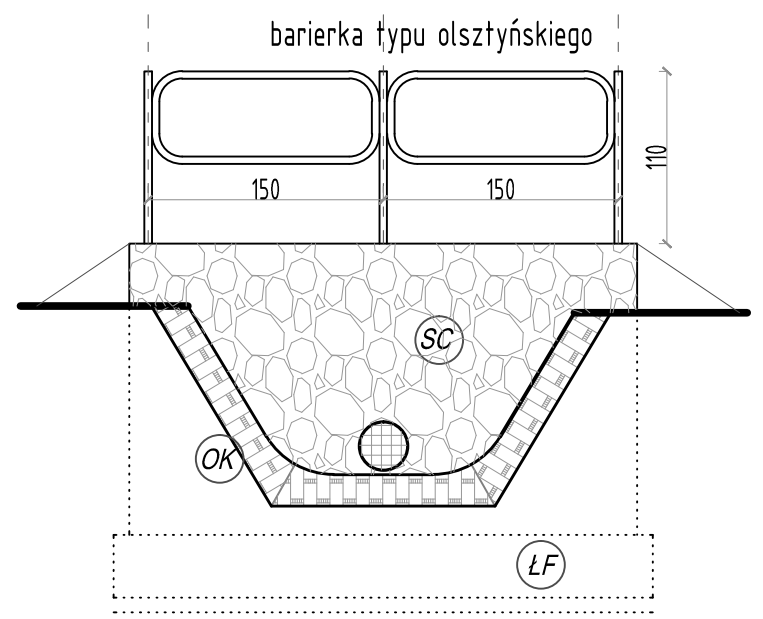
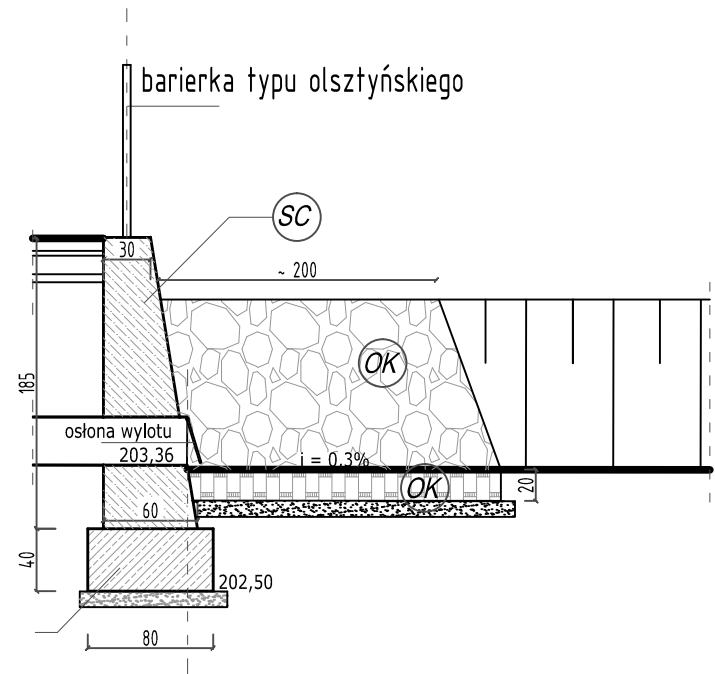
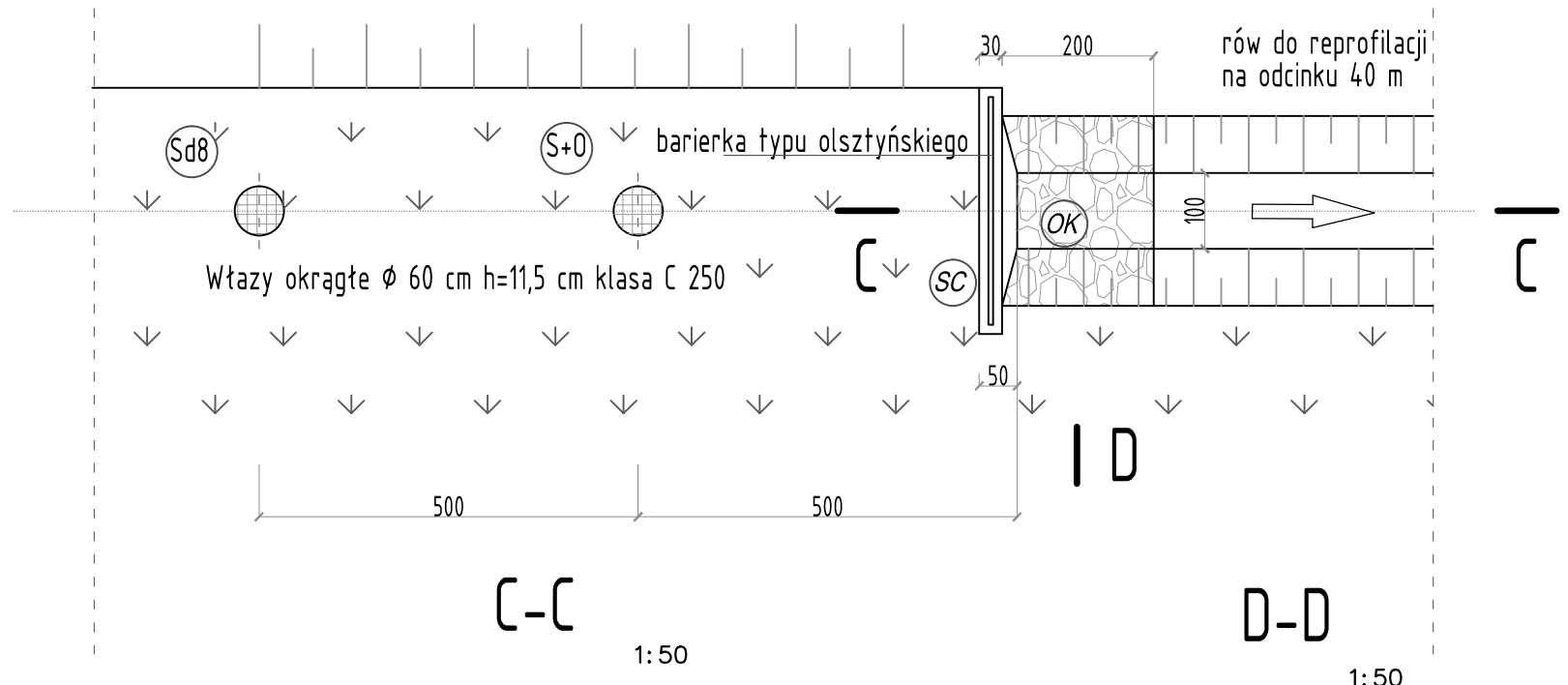


- 1 Nawierzchnia asfaltowa chodnika AC 5S - 5 cm
- 3 Ściek szer. 20 cm z kostki gr. 8cm (szara)
- 4 Krawężnik drogowy 15x30x100
- 4+ Krawężnik drogowy 15x30x100 - na płask
- 5 Krawężnik najazdowy 15x22x100
- 7 Obrzeże betonowe 8x30x100



# WYLOT



- (SC) Ścianka czołowa wlotowa, gr. 30 cm murowana z kamienia na zaprawie M20
- (LF) Ława fundamentowa 60/40 cm, B30, zbrojona 4\*Ø10 na chudym betonie
- (OK) Umocnienie dna i brzegów rowu obrzutem kamiennym gr. 20 cm, układanym na betonie B15

BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI		INWESTOR	
ul. Szkolna 8, 59-830 OLSZYNA tel./fax (075) 72 12 690		Zarząd Dróg Powiatowych w Lwówku Śląskim ul. Szpitalna 4, 59 - 600 Lwówek Śląski	
JANUSZ PETRUCH		UMOWA NR	
ZADANIE Budowa chodnika wraz z odwodnieniem przy drodze powiatowej nr 2499D Rakowice Wielkie-Rakowice Małe, ETAP I w km 1+480-1+910 dł. 430 mb			
LOKALIZACJA dz. nr 216/4 obręb Rakowice Wielkie			
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	nr czł. izby
OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Petrućh	JG-66/96	DOŚ/BO/1458/02
TEMAT	SZCZEGÓŁY WLOTU I WYLOTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ		SKALA 1:100
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		NR RYSUNKU   STR.
BRANŻA	DROGOWA		d5