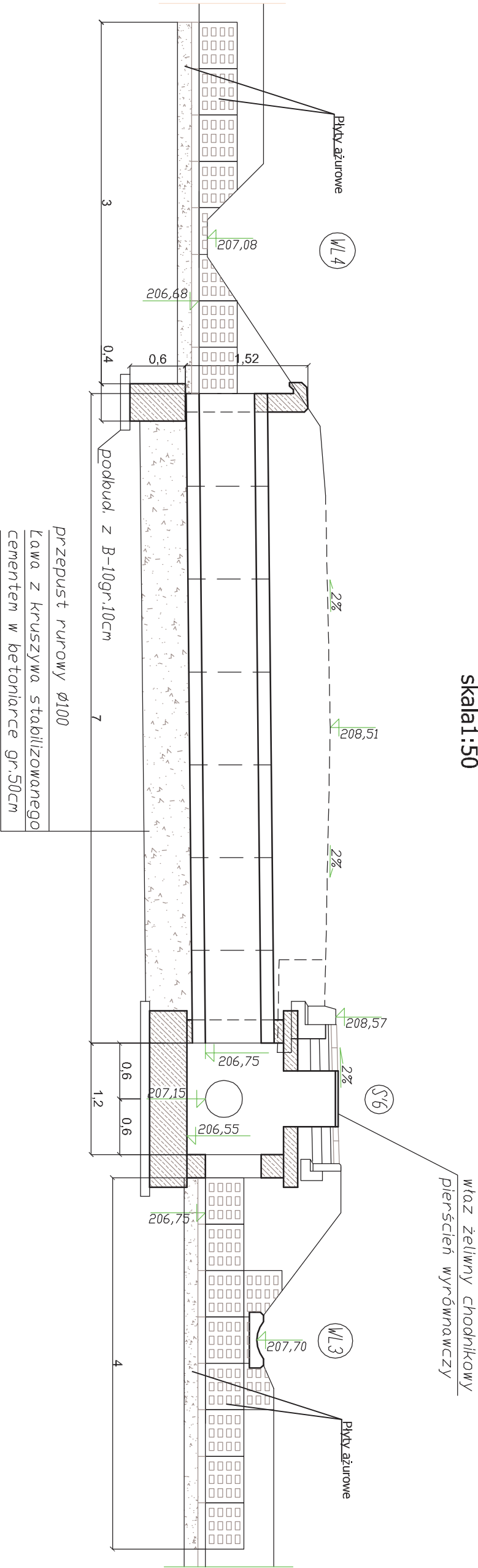


przebudowa przepustu w km 9+055
skala 1:50



właz żeliwny chodnikowy
piersień wyrównawczy

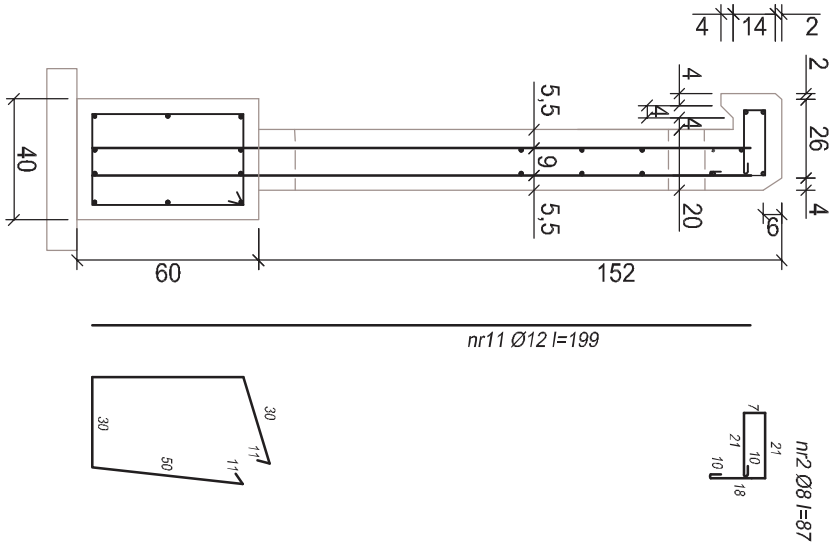
studnia monolityczna o wymiarach wewnętrznych 1,2x1,2m
dno, pokrywę oraz ścianki pionowe zbroić dwoma siatkami
z prętów Ø12, rozstaw prętów 20cm w obu kierunkach

stal zbrojeniowa Ø12; Stal A-III, A-I
stal zbrojeniowa Ø8; A-I
beton konstrukcyjny B-30
beton na podbudowę B-10

szczegól ścianki czołowej
skala 1:25

stal zbrojeniowa Ø12; Stal A-III, A-I
stal zbrojeniowa Ø8; A-I
beton konstrukcyjny B-30
beton na podbudowę B-10

długość ścianki czołowej – 3,5m



ZARZĄDZANIE I DORADZTWO BUDOWNICTWO LADOWE mgr inż. Andrzej Klecha Mielec, ul. Orzeszkowej 14 tel. (017) 773 50 81 e-mail: aklecha@powiat.mielec.pl		Przedmiot: PROJEKT WYKONAWCZY budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1 162R Mielec-Rzochów-Przyłęk-Ostrowy Tuszowskie-Potrąba od km 8+635 - km 9+792 w miejscowości Przyłęk
Nazwa opracowania. Skala		Szczegół przepustu w km 9+055. Skala 1:50
Branża	Projektował	
Drogowa	mgr inż. A. Gradański nr upr.: PDK0090/PODD/07	
Data wykonania: Lipiec 2011r		Nr rys. 12