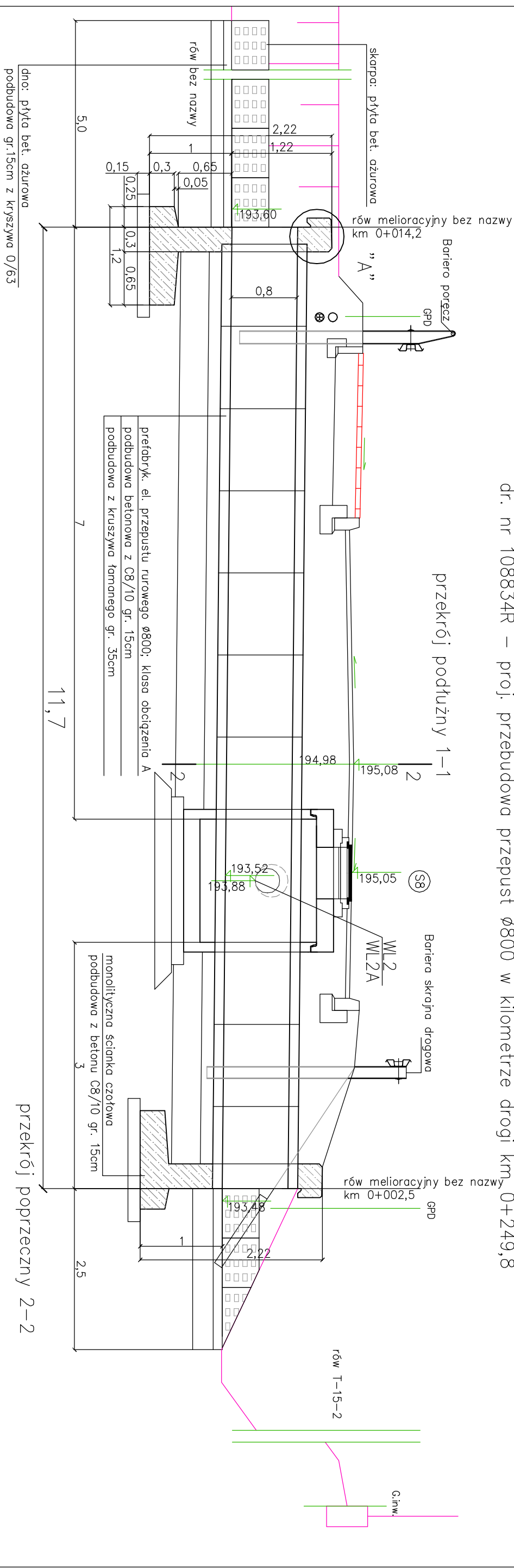


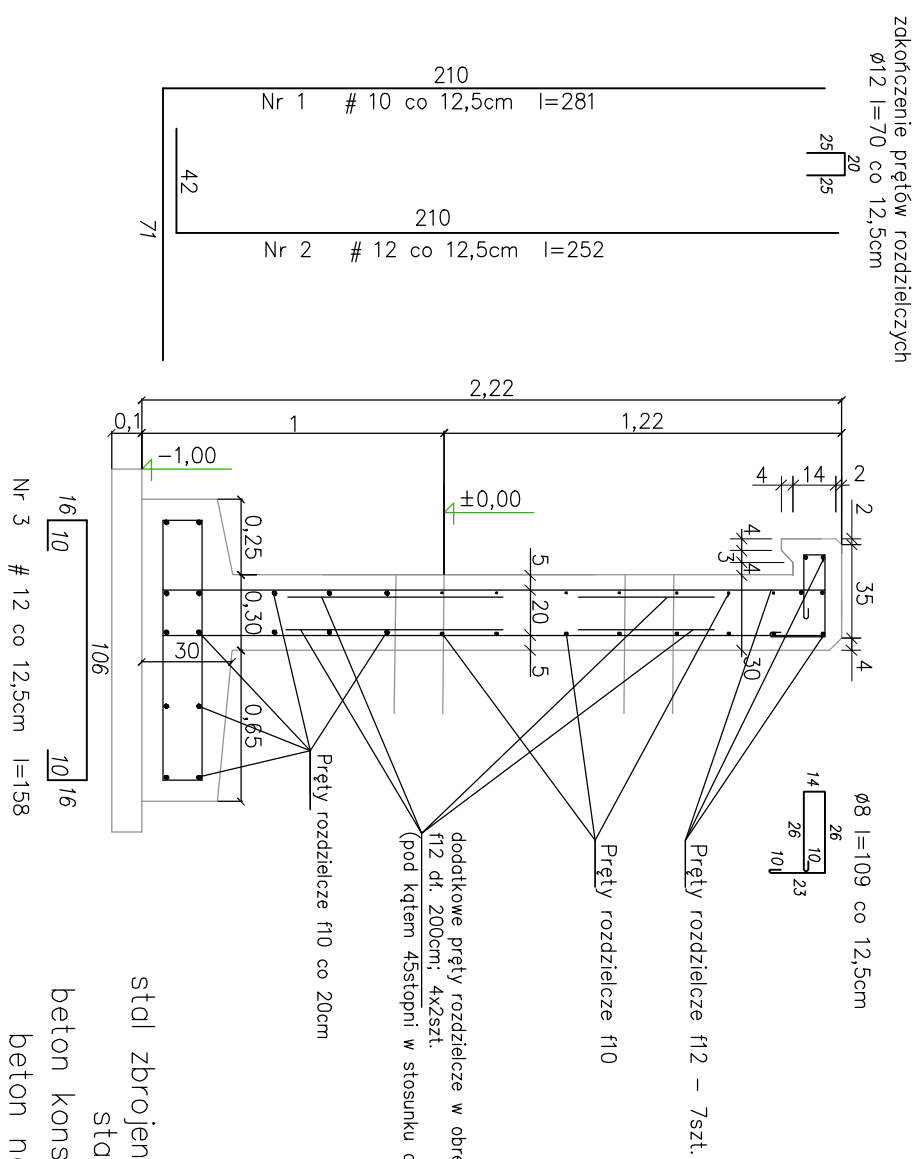
dr. nr 108834R – proj. przebudowa przepust $\varnothing 800$ w kilometrze drogi km₅ 0+249,8



przekrój poprzeczny 2-2

szczeǳół zbrojenia ścianki czołowej-str. Lewa
skala 1:25
długość ścianki czołowej – 4m

Szczegół "A"
skala 1:25



stal zbrojeniowa, $\emptyset 10$, 12, 14, Stal B500SP
stal zbrojeniowa $\emptyset 8$; StoS
beton konstrukcyjny C30/37 W8 (B-37)
beton na podbudowę C8/10 (B-10)

Inwestor: Gmina Trzebowniko 36-001 Trzebowniko 976		Wykonawca Biuo Projektowe "IRAKT" Andrzej Grądzalski Podszaszany 240g; 39-300 Mieles	
Przedsiiewzięcie: Przebudowa drogi gminnej nr 10883.4 w km 0+003 - km 0+571 wraz z przebudową odwodnienia drogi, budową kanaktu technologicznego, przebudową przepustu w km 0+249,8, przebudową infrastr. technicznej- wodociągowej i energetycznej oraz przebudowa drogi wewnętrznej na dz. nr ewid. 276 w km 0+003 - km 0+267 wraz z przebudową odwodnienia drogi, przebudową przepustu w km 0+115,0, przebudową infrastruktury technicznej- wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej w miejscowości Terliczko			
Projektant mgr inż. Andrzej Grądzalski Upn. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej nr ewid. PDK/0090/P000/07	podpis	Data: Maj 2022	
Rysunek Szczegół przebud. przepustu na rowie bez nazwy z wyl. WL2 i WL2A	Skala: 1:50	rys. nr 10	