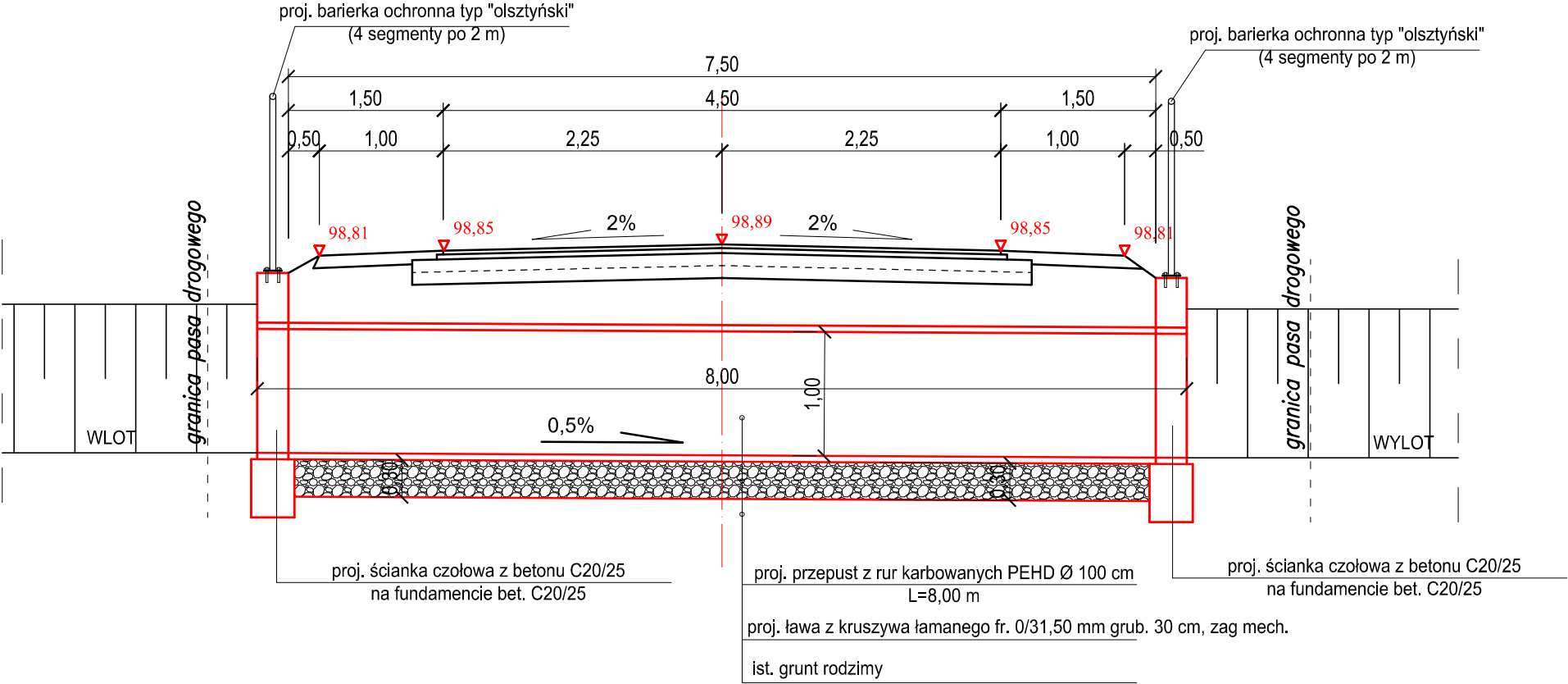


PROJ. PRZEPUST
W KM 0+195,90

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

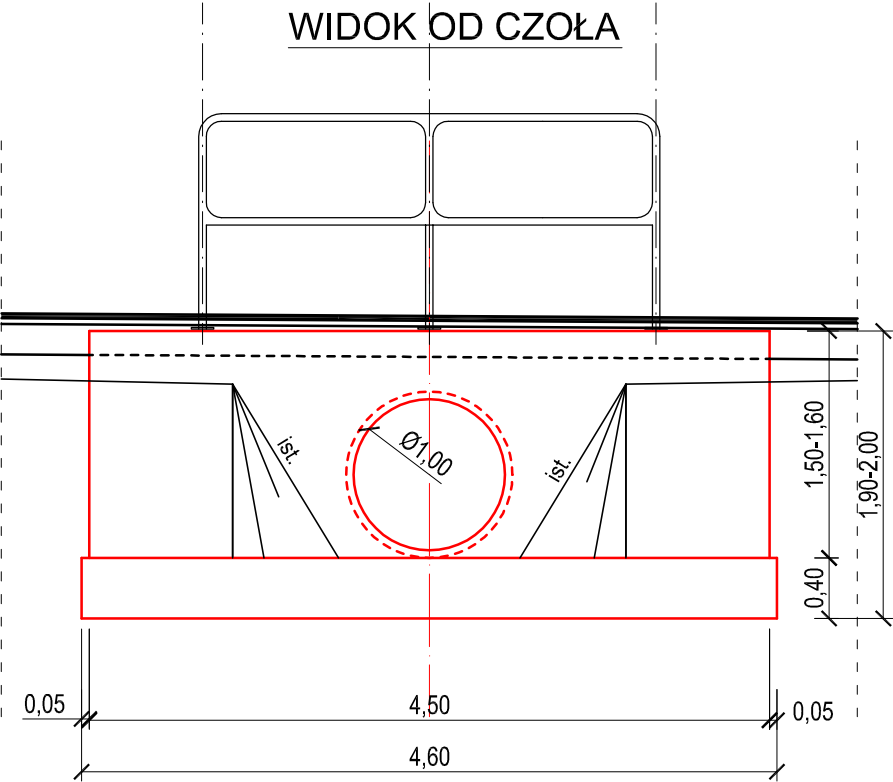


UWAGA
Proj. rzędne przepustu ustalić na roboczo uwzględniając podane wysokości ścianek czołowych i fundamentów.

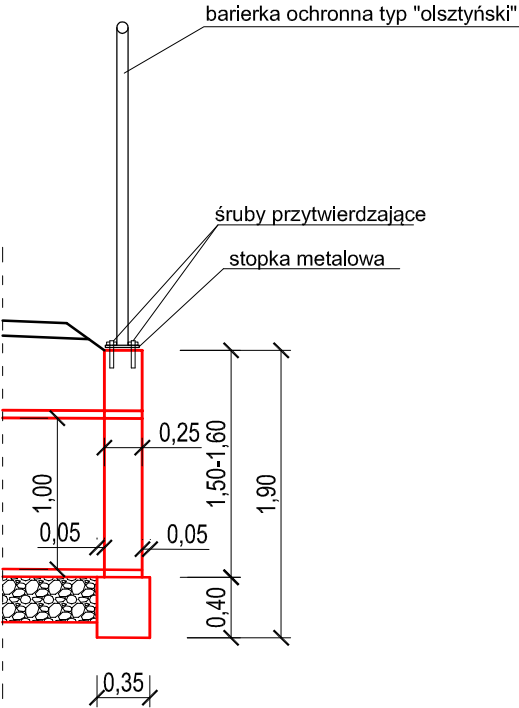
Możliwa korekta wysokości ścianek czołowych w granicach +10 cm ze względu na posadowienie fundamentów na odmulonym dnie cieku.

- Przebudowa przepustu obejmuje:**
- 1) rozebranie ist. ścainek czołowych bet. grub. 0,25 m i długości 4,50 m
 - 2) rozebranie ist. przepustu z kręgów betonowych o długości 7,75 m
 - 3) wykonanie nowego przepustu z rur PEHD Ø 100 cm, L = 8,00 m
 - 4) wykonanie ścianek czołowych żelbetowych z bet. C20/25
 - 5) wykonanie zasypki nad przepustem z gruntu przepuszczalnego wraz z zagęszczeniem mech.
 - 6) wykonanie konstrukcji proj. jezdni
 - 7) przytwierdzenie barierek ochronnych typu olsztyńskiego do ścianek czołowych na wlocie i wylocie przepustu (segmenty 2x2 m + 2x2 m)

WIDOK OD CZOŁA



SZCZEGÓŁ ŚCIANKI CZOŁOWEJ



Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. Gomulickiego 7/1 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: Gmina Lelis, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie		Branża: Drogowa	
Nazwa obiektu: Drogi gminne klasy D (Dojazdowa)		Stadium: P.B.	
Lokalizacja: droga gminna w msc. Siemnocha odc. w km 0+000,00 - 0+492,30		Skala:	
Temat: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ZWIROWEJ NA BITUMICZNĄ		Data: 23.12. 2011 r.	
Nazwa rysunku: PROJ. PRZEPUST W KM 0+195,90		Rys. nr:	Stron:
		5	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
b. drogowa			
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
asystent proj.	mgr inż. Marcin Parzych		