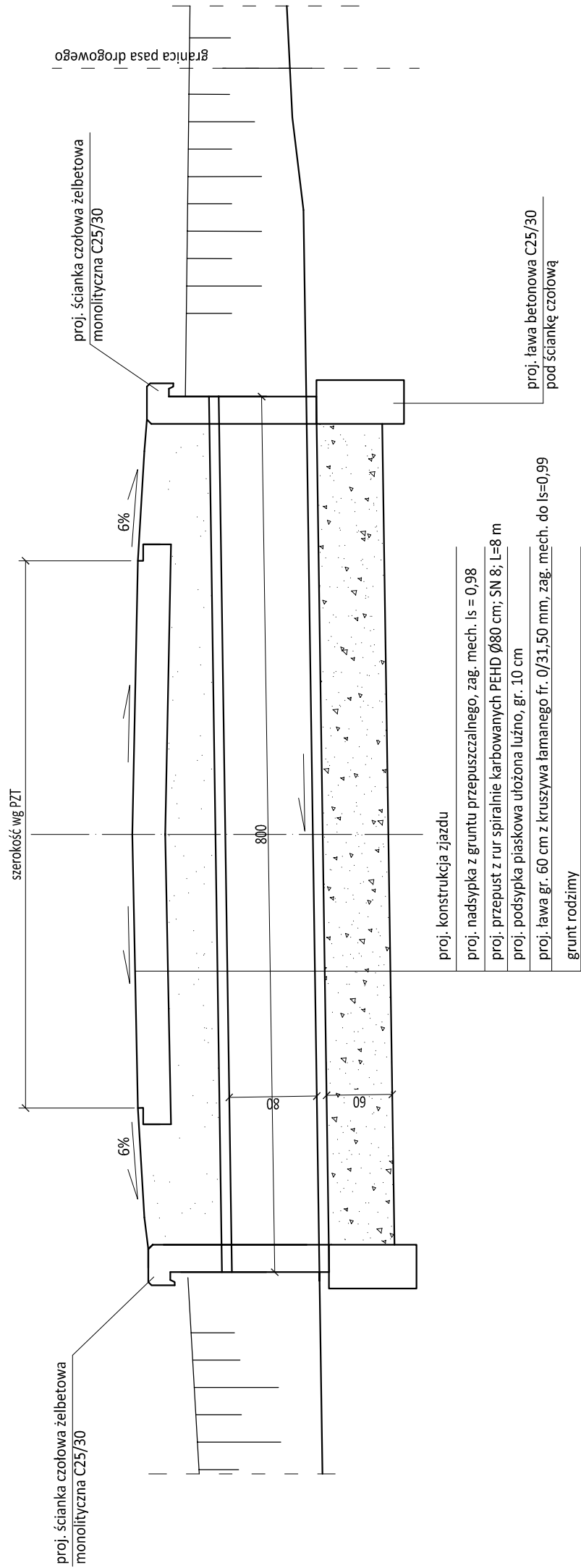


PRZEPUSTY PEHD Ø80 cm POD ZJAZDAMI Z KRUSZYWA

NA ROWIE MELIORACYJNYM

w km 7+493,30; km 7+533,80; km 7+600,00; km 7+612,50; km 7+634,37

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



Zestawienie stali

dla jednej ścianki

nr preťa	Ø preťa	dlugosť preťa (cm)	ilosť (szt.)	Dugosť wg šrednicy (m)	
				Ø 10	Ø 14
1	14	263	20		52,60
2	14	263	20		52,60
3	14	61	14		8,54
4	10	120	27	32,40	
5	10	140	12	16,40	
6	10	390	16	62,72	
7	10	153	8	12,24	
8	14	107	8		8,56
9	14	145	8		11,60
10	10	196	7	13,72	
Razem mb				137,48	133,9
Masa 1 mb				0,617	1,21
Masa 1 asortymentu šrednicy				84,83	162,02
Razem				246,85	

Główne cechy ścianki prefabrykowanej lub wylwanej na miejscu:

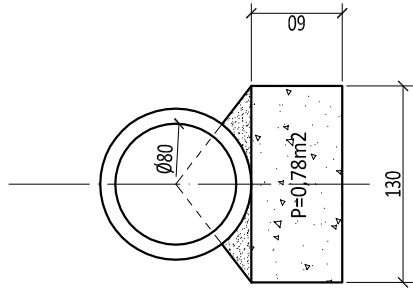
- beton hydrotechniczny klasy C25/30
- mrozoodporność F150, wodoprzepuszczalność W8, nasiąkliwość ≤ 5 .

BETON KLASY C25/30

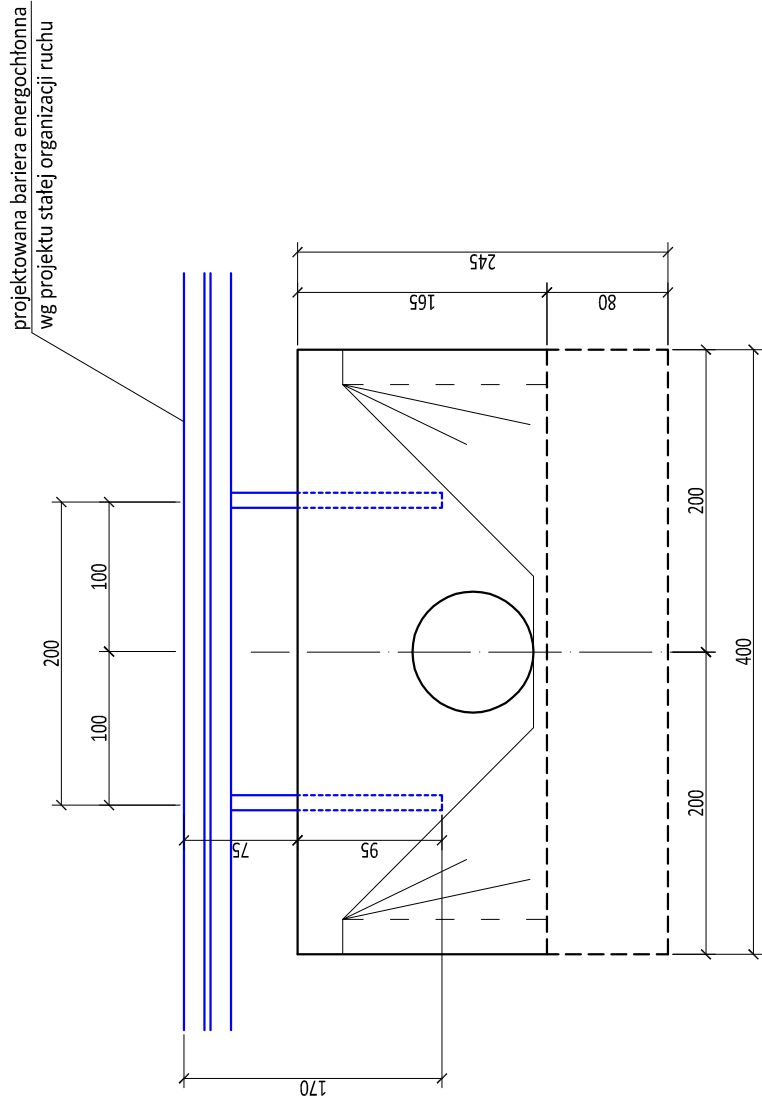
STAL 18G2-b, All

grubość otuliny - 5 cm

POSAADOWIENIE PRZEPUSTU



WIDOK OD CZOŁA



ZBROJENIE ŚCIANKI CZOŁOWEJ I FUNDAMENTU SCHEMAT

