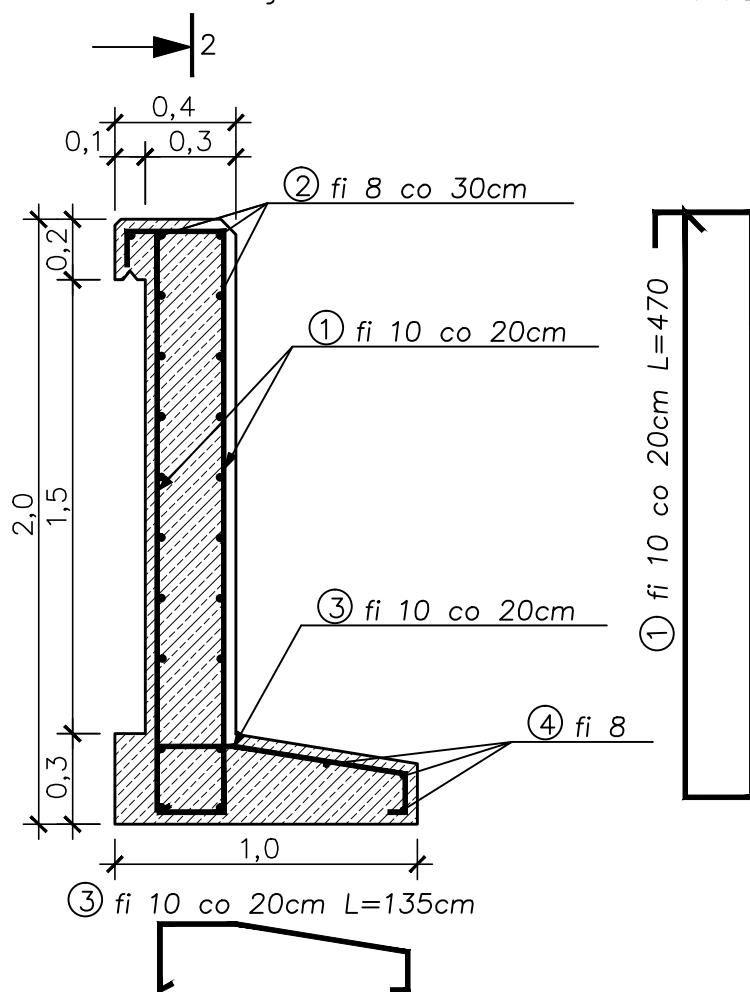
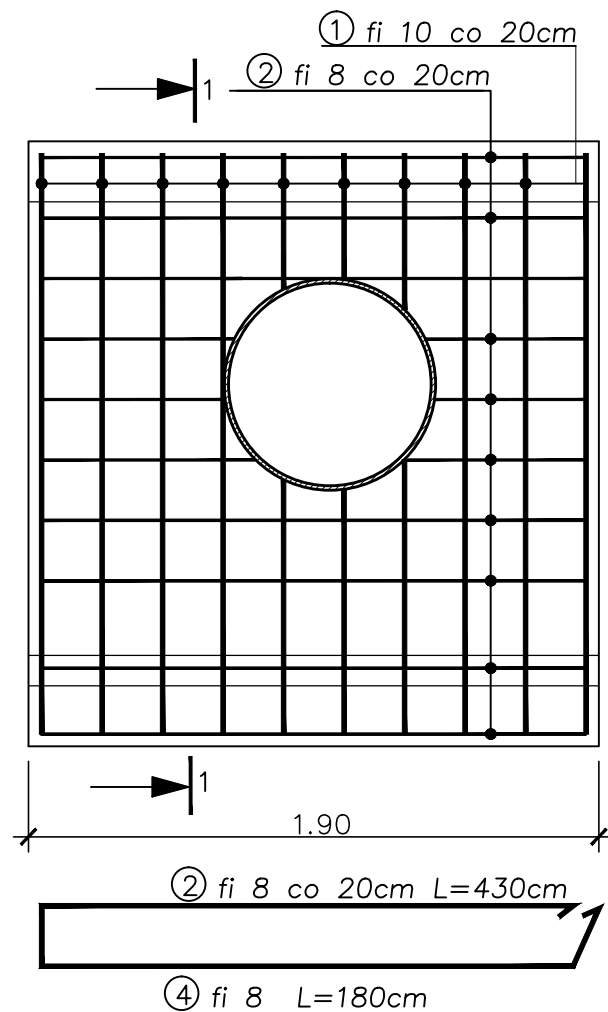


# Ścianki czołowe przepustów fi 60cm

Przekrój 1-1



Przekrój 2-2



Wykaz zbrojenia dla ścianki czołowej przepustu Ø 60						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna (m)		UWAGI
	mm	szt	cm	A-IIIIN g10	A-IIIIN g8	
Element: Ścianka przepustu						
1.	g10	10	470	47,00		
3.	g10	10	135	13,50		
2.	g8	10	430		43,00	
4.	g8	3	180		5,60	
Śc razem (m)				60,50	48,60	
Jednostkowa (kg/m)				0,617	0,395	
Masa razem (kg)				37,33	19,20	
Masa ogólna (kg)				57		

## Uwagi

1. minimalna grubość otuliny dla prętów zbrojenia wynosi 4,0 cm
  2. beton klasy C-25/30
  3. izolacja ścianki powłokowa bitumiczna x3
  4. stal zbrojeniowa A-IIIIN, bst500s
  5. ścianka czołowa wylewana w deskowaniu
- Parametry ścianki na wlocie takie jak i na wylocie przepustu z możliwością korekty w celu lepszego dopasowania do warunków terenowych

**ARCHIKOM**  
Biuro Projektowe

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy

Tytuł: Przebudowa drogi powiatowej nr 1303R  
Łabuzie-Południk-Kamieniec w km 8+040-12+848

Nazwa  
rysunku :

Schemat zbrojenia ścianki czołowej przepustu

Nr rys.  
7.1

Skala:  
1:20

Funkcja :

Imię i nazwisko / nr uprawnień :

Data

Podpis

Opracował:

mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99

sierpień 2019r.

Projektował:

mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99