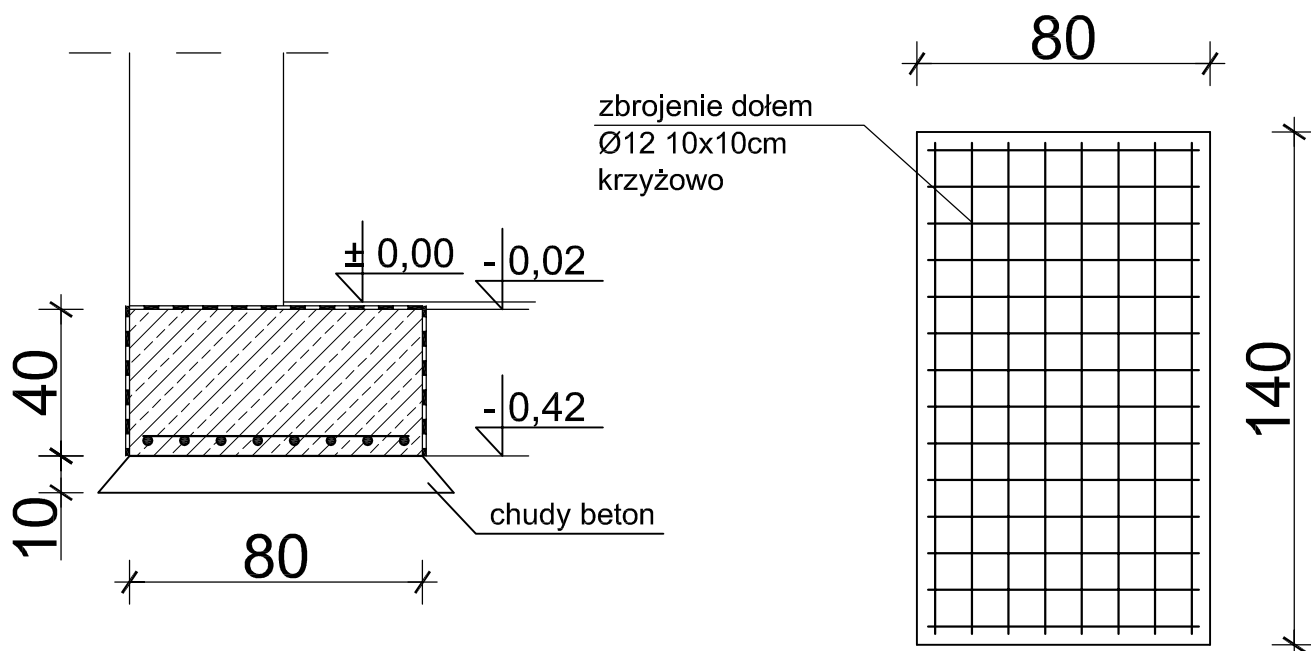


Stopa fundamentowa pod kominem



Zestawienie stali					
				Długość całkowita	
Nr	Φ [mm]	L [m]	Ilość	Φ 6	Φ 12
1	12	0,75	14		10,50
2	12	1,35	8		10,80
Długość prętów [m]					21,30
Ciężar 1m prętów [kg]					0,888
Ciężar prętów [kg]					18,91
Ciężar całkowity [kg]				18,91	

Beton: C 25/30
Stal: klasa A-III, A-0
Otulina: c_{nom}=30 mm

Rodzaj opracowania:	Rozbudowa gminnego budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Myślecin	
Adres obiektu:	Myślecin 12A, gm. Elbląg, jed. ew.280401_2 działka nr ew. 118, obr. 280401_2.0015 Myślecin	Data: 11.IX.2018r.
Nr rys. K - 3	Przekrój ławy fundamentowej pod kominem	Skala: 1:20
Funkcja:	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Waldemar Sajko upr. nr 849/EL/84	