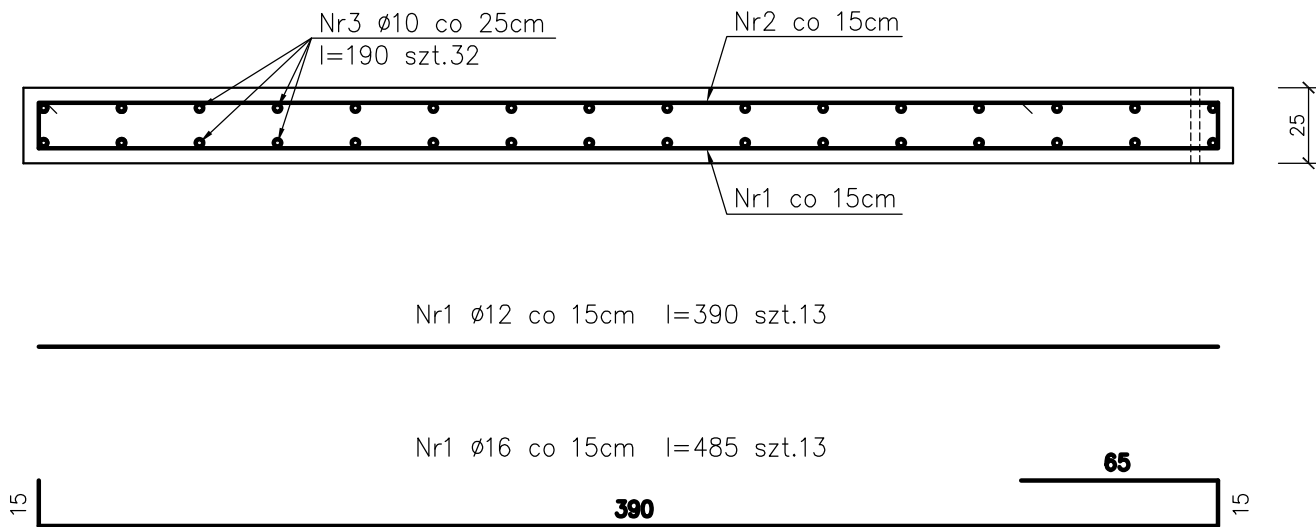


Uwaga: Wszystkie wymiary podano w cm.

Płyta przejściowa szt.8
geometria



Przekrój A-A



Beton: C25/30
Otulina: 5cm
Stal: A-IIIIN

Zestawienie stali

Nr pręta	Średnica	Liczba szt.	Długość [mm]	Dł. łącz. [m]		
	mm			ø10	ø12	ø16
1	12	13	485			63,05
2	12	13	390		50,70	
3	12	32	190	60,80		
Długość razem			[m]	60,80	50,70	63,05
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	0,888	1,576
Masa razem			[kg]	37,51	45,02	99,37
Masa ogółem			[kg]	182		
Masa + 2% dod.			[kg]	186		
Wykonać 8x				1485		

Obiekt:	Budowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 1888R Umieszcz – Umieszcz – Tarnowiec w m. Umieszcz w km 0+735			
Lokalizacja:	gm. Tarnowiec, obr. Tarnowiec, dz. 906, obr. Umieszcz, dz. 187, 227			
Stadium:	Projekt wykonawczy			
Temat:	Płyta przejściowa			
Projektant:	mgr inż. Szymon Siedlecki		Skala:	1: 25
Projektant:	mgr inż. Wojciech Kras		Nr rys.:	5.5
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Surówka		Data:	IX.2017