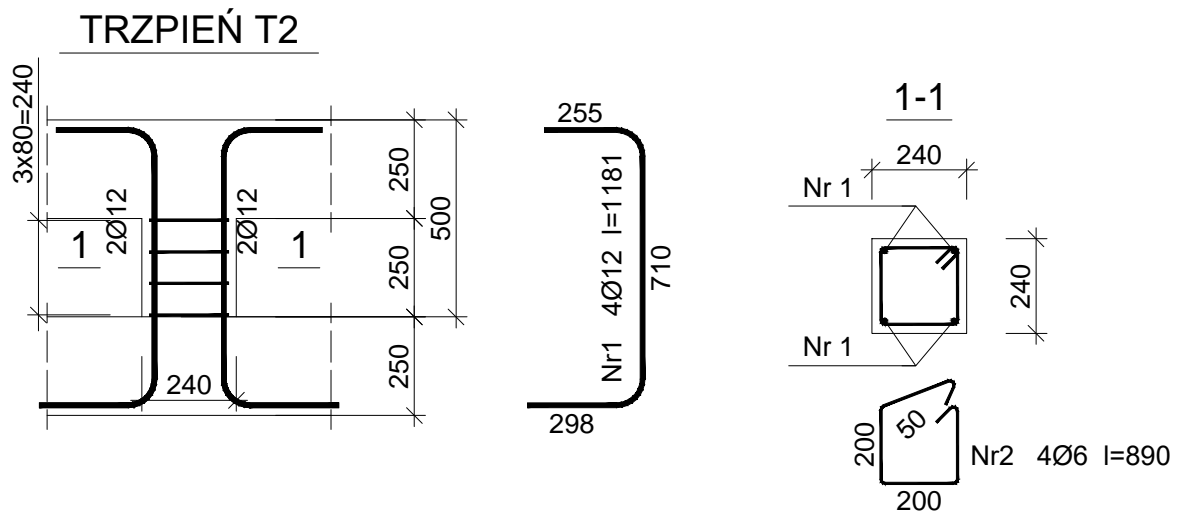


TRZPIEŃ T2, SKALA 1:20



Beton B20 (C16/20)
 Stal 34GS
 St0S-b
 Otulina $c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
TRZPIEŃ T2					
1	12	1181	4		4,72
2	6	890	4	3,56	
Długość całkowita wg średnic [m]				3,6	4,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				0,8	4,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				0,8	4,3
Masa całkowita [kg]				6	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Tytuł projektu:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku Warsztatów Terapii Zajęciowej			
Inwestor:	Powiat Jędrzejowski, ul 11 Listopada 83, 28–300 Jędrzejów			Nr rysunku:
Lokalizacja:	Jędrzejów, gmina Jędrzejów, dz. nr 395			K18
Tytuł rysunku:	Trzpień T2		Czerwiec 2017	Skala: 1:20
Brandz:	Konstrukcja		Podpis:	Data:
Projektował:	mgr inż. Piotr Markiewicz Nr uprawnień: 140/KL/75		Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdził:	mgr inż. Leszek Strebecki Nr uprawnień: 6/84, 314/85, 339/85		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	