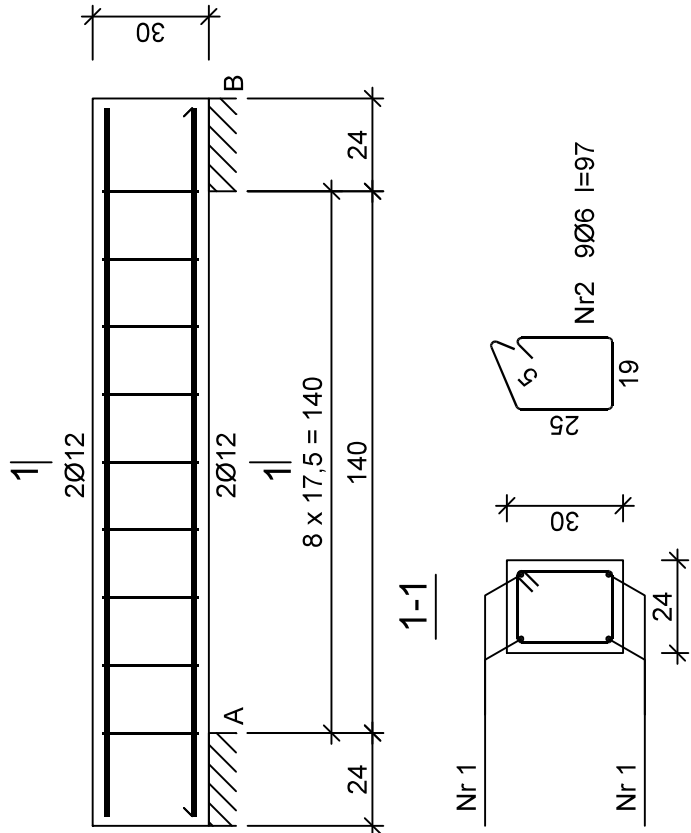


Poz. 5.10. Belka schodów zewnętrznych Bs10 - 2 szt.




Nr1 4Ø12 l=183

183

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI3SX-b	Ø12
dla jednej belki					
1	12	183	4		7,32
2	6	97	9	8,73	
Długość całkowita wg średnic			[m]		
Masa 1mb pręta			[kg/mb]		
Masa prętów wg średnic			[kg]		
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		
Masa całkowita			[kg]		
			9		

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

Beton C20/25
pręty główne
Stal RB500 (A-IIIN)
strzemiona
stal St3SX-b (A-I)
otulina prętów płyt i belek
wewnętrznych 2,0 cm
otulina prętów płyt i belek
zewnętrznych 2,5 cm
otulina prętów słupów 3cm

	nowy dom projekty budowlane			26-200 Końskie ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl
	Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY MUZYCZNEJ		
	Inwestor:	GININA BORKOWICE, ul. Ks. Jana Włsniewskiego 42, 26-422 Borkowice		
	Lokalizacja:	Obreń 0011 RUSZKOWICE, jednostka ewidencyjna 142301_2 BORKOWICE, działka nr 927		
	Branża:	K O N S T R U K C J A		
Tytuł rys:	ZBROJ. BELEK SCHODÓW ZE W. 7	Stadium: PW Data: 12-2018		
Projektował:	mgr inż. Stanisław Grudzień upr. bud. 228/KL/72 spec. konstrukcyjno-inżyniersja	Podpis:	nr rys: 50	
Opracował:	Piotr Bocheński			Skala: 1:20