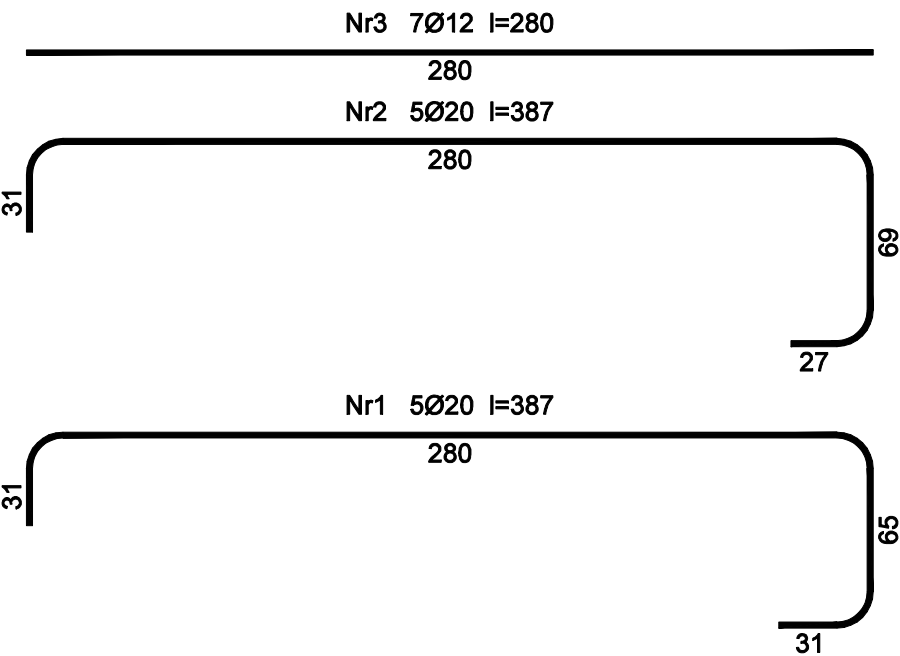
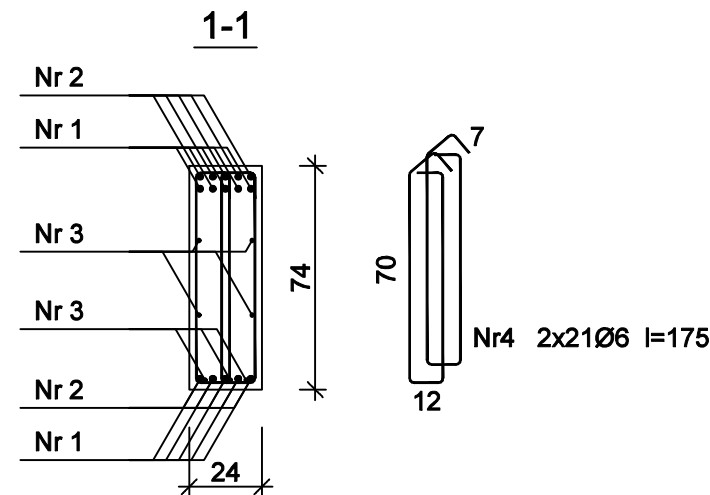
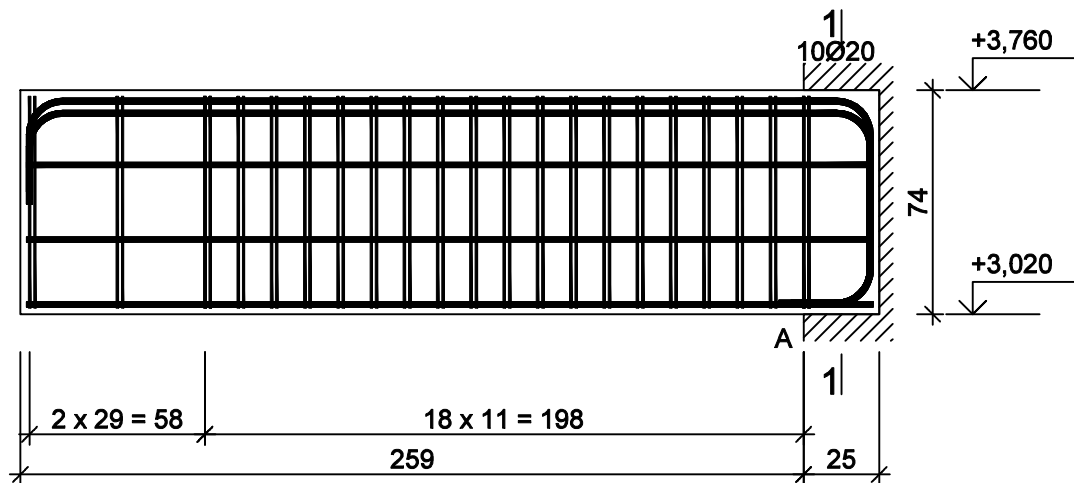


Podciąg żelbetowy P-1

Wykonać 1 szt.




Beton C30/37 (B37)  
Stal RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 15 + 5 = 20$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W			
						Ø6	Ø12	Ø20	
Podciąg żelbetowy P-1 - wykonać 1 szt.									
1	20	387	5	1	5			19,35	
2	20	387	5	1	5			19,35	
3	12	280	7	1	7		19,60		
4	6	175	42	1	42	73,50			
Długość całkowita wg średnic						[m]	73,5	19,6	38,7
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic					[kg]	16,3	17,4	95,4	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	129,1			
Masa całkowita					[kg]	130			

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

		<b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA</b>		
93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 83 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl				
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	Przebudowa i rozbudowa Izby Przyjęć Szpitala Powiatowego w Węgrowie dz. nr ewid. 2216			
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Węgrowie ul. Kościuszki 15			NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	Podciąg żelbetowy P-1			KT-13
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Monika Lorek	Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch 147/WŁ		1:25
SPRAWDZIŁ				DATA
OPRACOWANIE	mgr inż. Monika Lorek			
BRANŻA	KONSTRUKCJA			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			