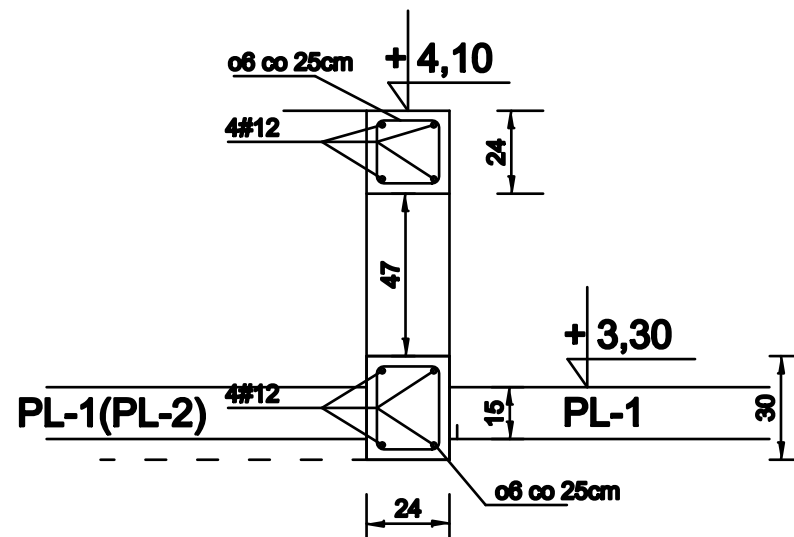
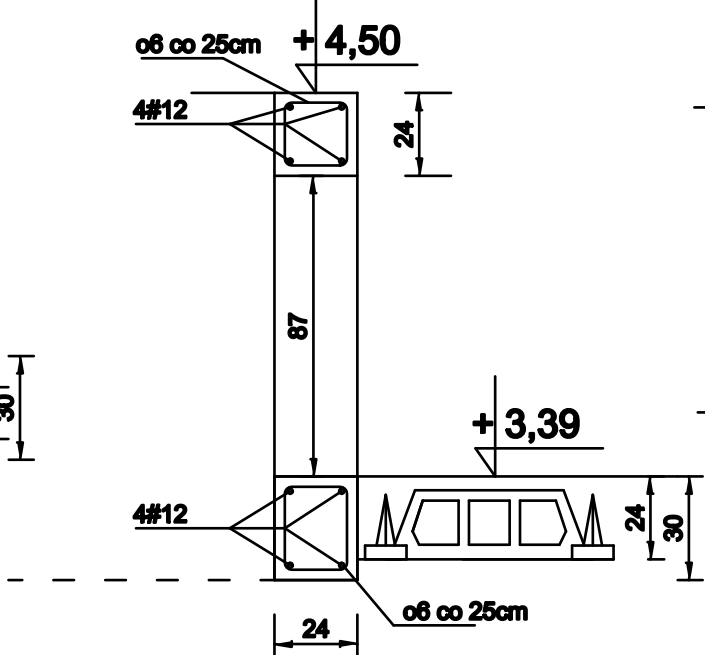


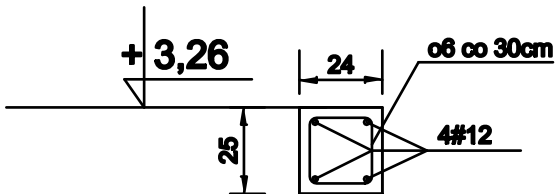
wieniec W-5 L=16,91 mb



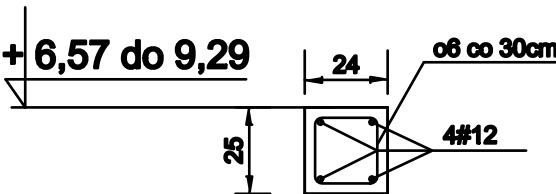
wieniec W-6 L=33,49 mb



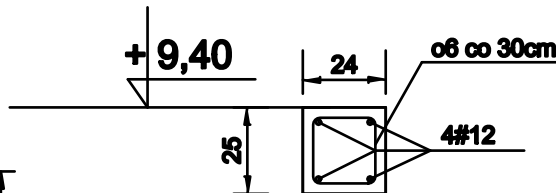
wieniec W-1 L=49,06 mb



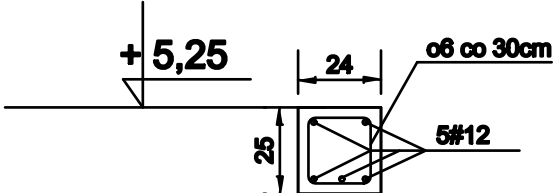
wieniec W-3 L=31,80 mb



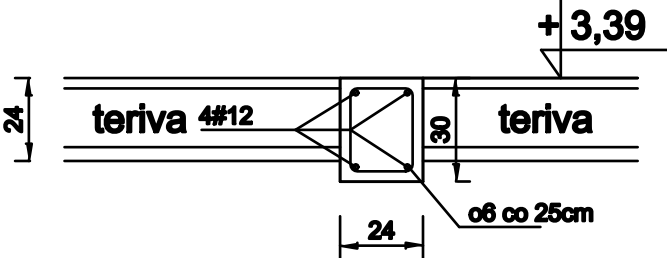
wieniec W-2 L=81,00mb



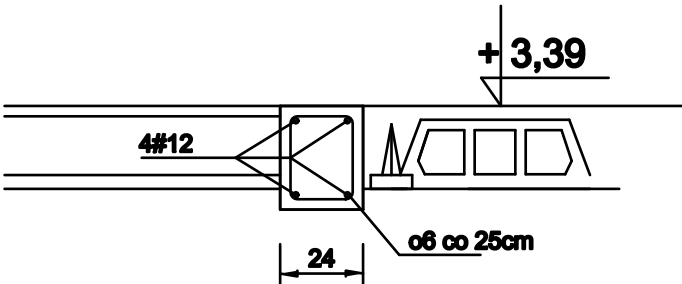
wieniec W-4 L= 28,66mb



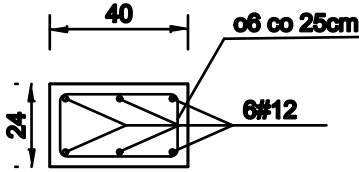
wieniec W-7 L=20,66 mb



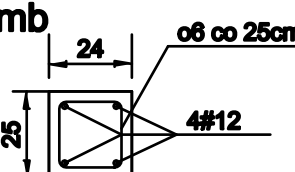
wieniec W-8 L=12,72mb



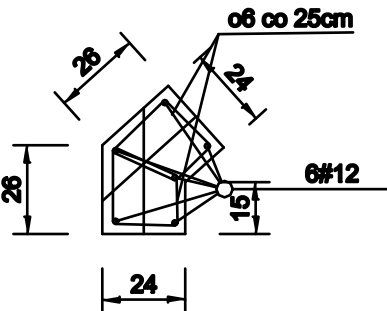
rdzeń R-1 6 szt.  
Lc= 57,86mb



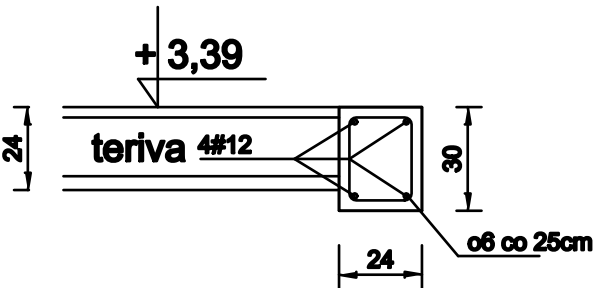
rdzeń R-2 1 szt.  
Lc= 3,60 mb



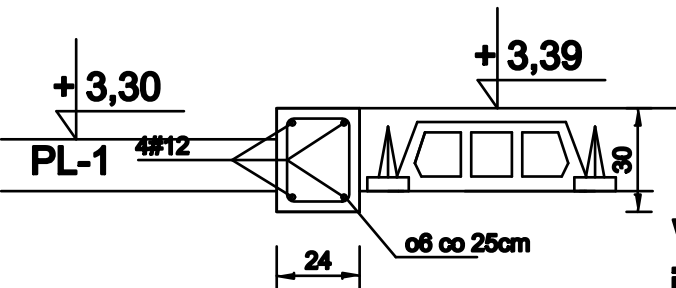
rdzeń R-3 1 szt.  
Lc= 4,65mb



wieniec W-9 L=14,46mb



wieniec W-10 L=9,60mb



wieńce W-1 do W-10  
ilość stali AIII -1270,18kg  
ilość stali A0 -238,87 kg  
rdzenie R-1 - R-3:  
ilość stali AIII - 398,71kg  
ilość stali A0 - 69,16 kg

beton B25 (C20/25) stal A0, AIII

Inwestor Gmina Braszewice ul. Sieradzka 98 98-277 Braszewice			
Temat: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GODYNICACH			
Lokalizacja inwestycji: Piekary 49 gmina Dobra		Data: III-2022	
Temat rysunku: wieńce W-1 do W-10 Rdzenie		Skala: 1:20	Nr rys.:
Branża: konstrukcja	Nr upr. bud. 78/01/WŁ.	Podpis:	
projektował mgr inż. Wiesław Okrzyk	78/01/WŁ.		
sprawdził mgr inż. Marek Wachowski	LOD/2829/ PWOK/14		