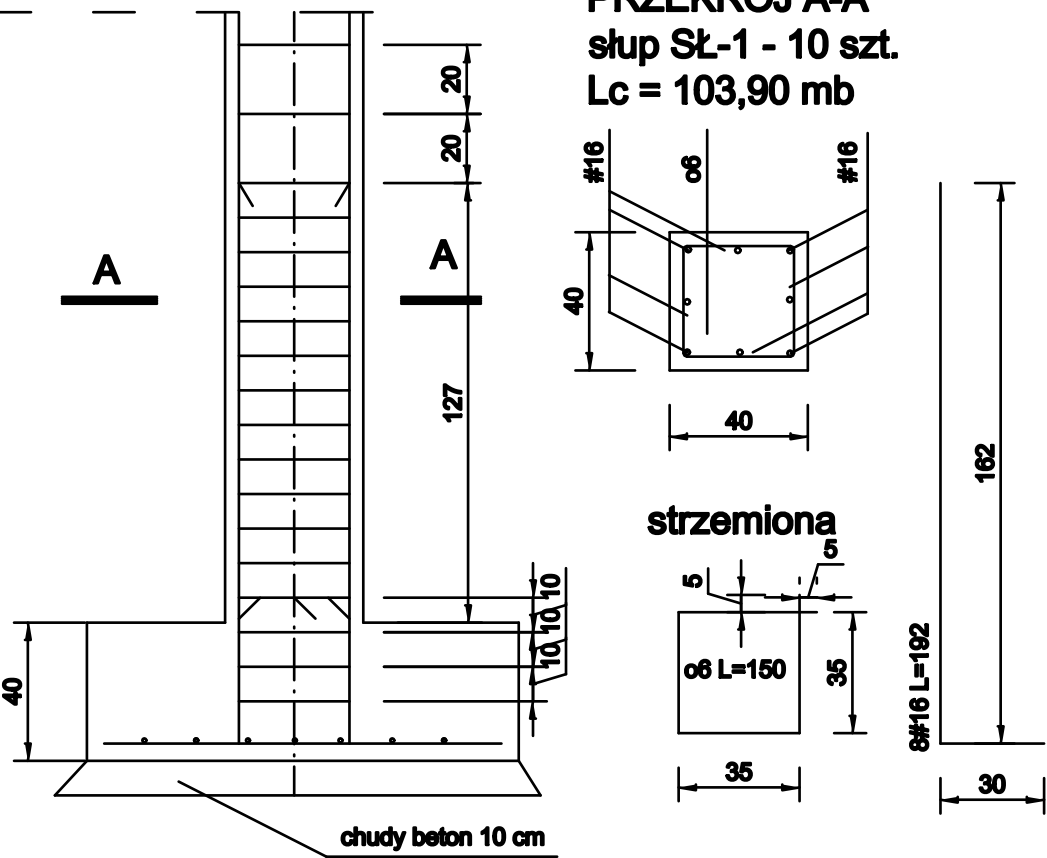
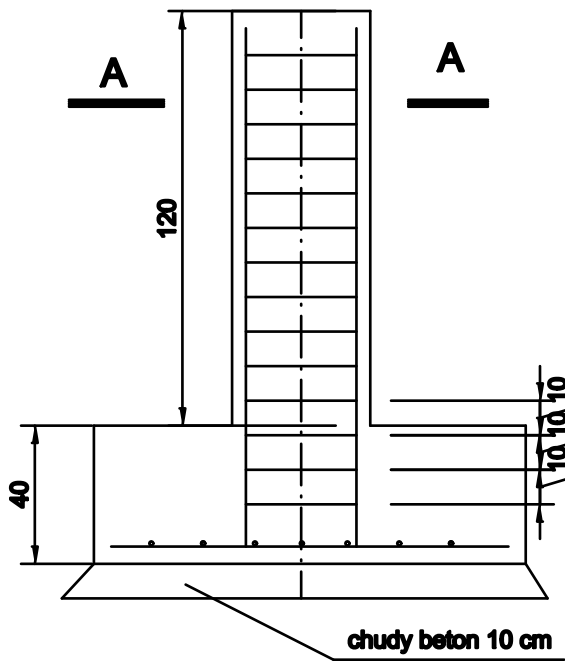


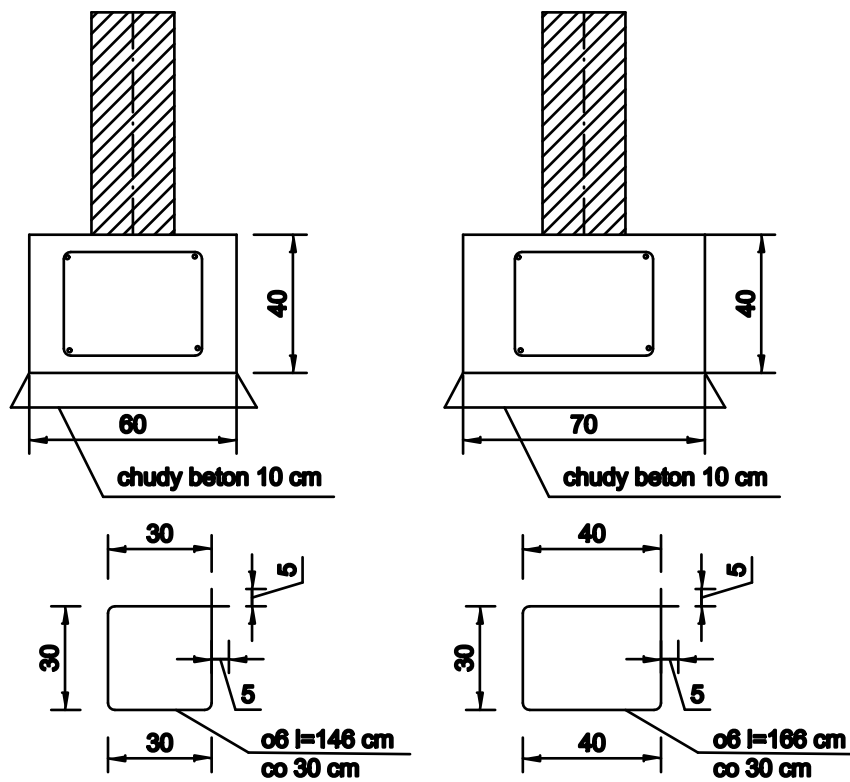
Stopa żelbetowa ST-1 - 10 szt.  
PRZEKRÓJ A-A  
słup SŁ-1 - 10 szt.  
Lc = 103,90 mb



Stopa żelbetowa ST-2 - 1 szt.



Ława Ł-1 L=99,18 mb    Ława Ł-2 L=69,00 mb



ławy , stopy,  
ilość stali AIII - 864,26kg  
ilość stali A0 - 209 kg  
beton B20 (C16/20)  
słupy:  
ilość stali AIII - 1230,00kg  
ilość stali A0 - 166,94 kg  
beton B25 (C20/25)

Inwestor Gmina Braszewice ul. Sieradzka 98 98-277 Braszewice			
Temat: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GODYNICACH			
Lokalizacja inwestycji:    Plekary 49 gmina Dobra			Data: III-2022
Temat rysunku:    ławy, stopy		Skala: 1:20	Nr rys.:
Branża:	konstrukcja	Nr upr. bud.	Podpis:
projektował	mgr inż. Wiesław Okczyk	78/01/WŁ.	
sprawdził	mgr inż. Marek Wachowski	LOD/2629/ PWOK/14	