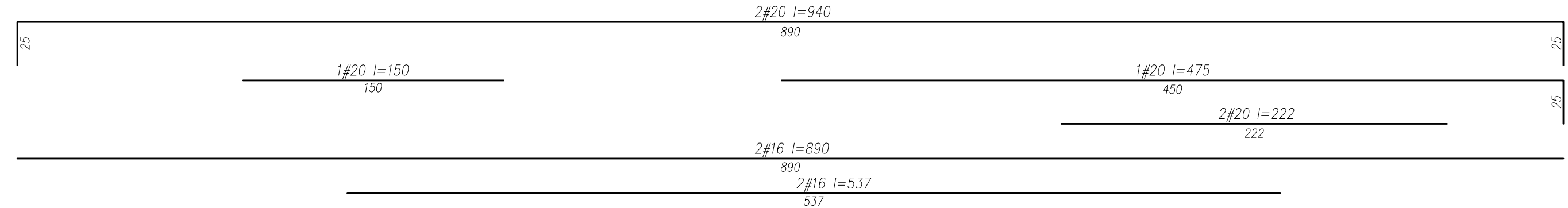
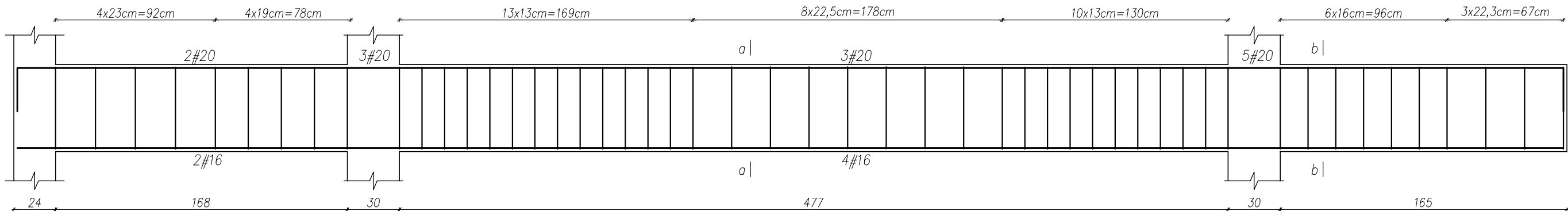
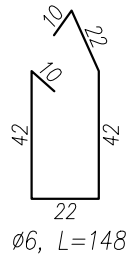
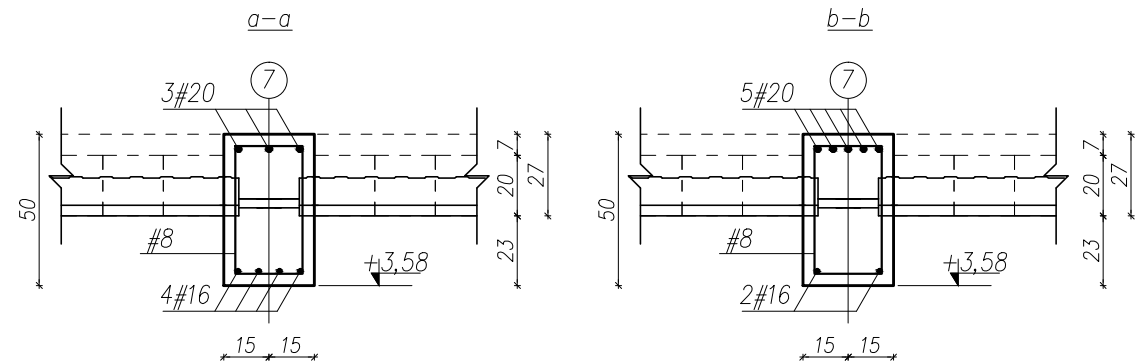
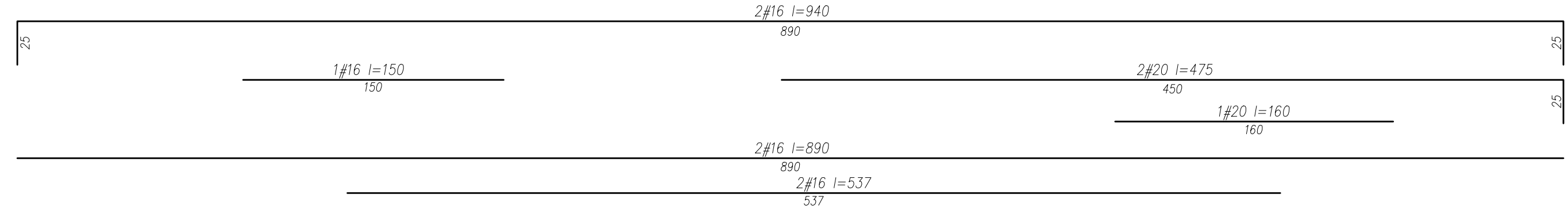
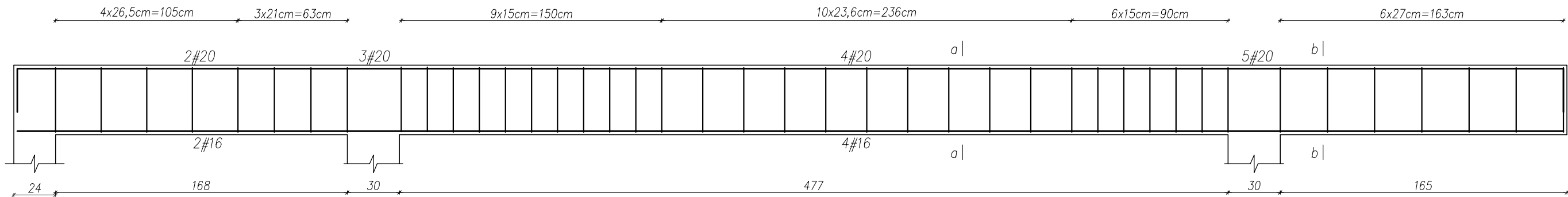


Poz.B-1.1, szt.1
skala 1:25

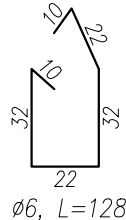
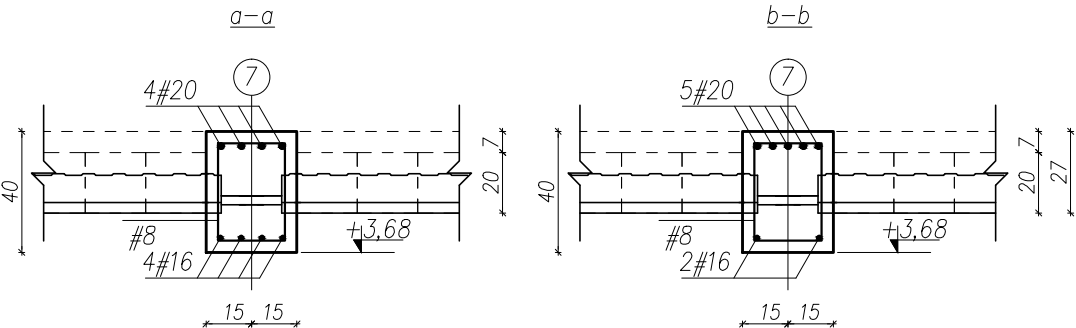


Poz.B-1.2, szt.1
skala 1:25




Uwaj:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
2. Rzędne i usytuowanie elementów wg projektu architektonicznego.
3. Sprawdzić wymiary na budowie.
4. Umiejscowienie i wymiary przebić inst. wg rys. architektonicznych i instalacyjnych.
5. Minimalny zakład prętów zbrojeniowych to 50 d.
6. Zaleca się wykonanie jednego kompletu zbrojenia w celu sprawdzenia wymiarów.
7. Zażądzono grubość tynku min. 1cm.
8. Izolacja pozioma i pionowa fundamentów i posadzki wg projektu architektonicznego
9. Ze stropu wypuścić zbrojenie słupów i rdzeni w ilościach wg rysunków szczegółowych. Rozmieszczenie słupów i rdzeni wg schematów konstrukcyjnych.
10. Do stemplowania używać atestowanych stempli o nośności min. 25KN lub stemple drewniane kl. C18 o min. wymiarach 14x14cm starannie podklinowane.
11. W trakcie prac podeprzeć ściany w sposób zapewniający ich stabilność.
12. Ściany nieuwzględnione na schematach konstrukcyjnych są ścianami nienośnymi.
13. Wszystkie połączenia wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
14. Ostateczne poziomy nadproży uzgodnić po wybraniu konkretnej stolarki okiennej i drzwiowej
15. W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych utrudnień w stosunku do projektu należy porozumieć się z projektantem
16. W przypadku konieczności uszczegółowienia rysunków konstrukcyjnych, opracować projekt wykonawczy.
17. Zbrojenie wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami; należy układać tak, aby na każdym odcinku zbrojenia posiadać pełną nośność



BETON:	C20/25 – konstrukcyjny C8/10 – chudy beton
STAL ZBR.	# – A-IIIIN(B500SP) Ø – A-O(StOs)
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY	

Wszelkie prawa zastrzeżone przez DRAFT

		ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów tel.: 500 348 155, 503 110 534 biuro@draft.com.pl	
Obyekt:			
<p align="center"> Przebudowa, rozbudowa budynku zaplecza klubu sportowego w Jasione wraz z wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, gazową oraz wentylacji mechanicznej. </p>			
Lokalizacja inwestycji:			
Ō: ąę ą !A, ąBĄG FBŹ Jedn. ewid.: 181613_2 Trzebownisko Obr. ewid.: 0001 JASIONKA			
Inwestor:			
Gmina Trzebownisko 36-001 Trzebownisko 976			
Poz.B-1.1, Poz.B-1.2			
Uj t b\ d ąsk			
Q ą ą ą ą ą ą 	Ų ą ą ą ą ą ą	B\ A\ ą ą ą ą	Podpis
mgr inż. Łukasz Hawrylik	Konstrukcja	PDK/0173/ PWOK/07	
Uj t ą ą ą sk			
{ * ą ą E Emilia Motak	Konstrukcja	PDK/0140/ PWOK/18	
Data:	Skala:	Numer rysunku	
III 2020	1:100	<div style="text-align: center;"> K-8 </div>	