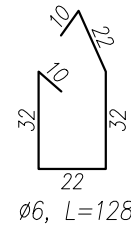
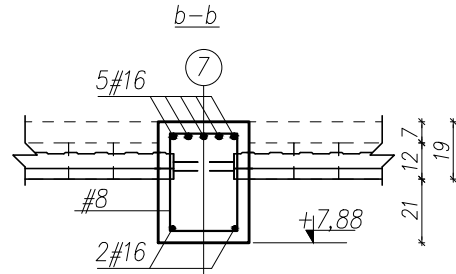
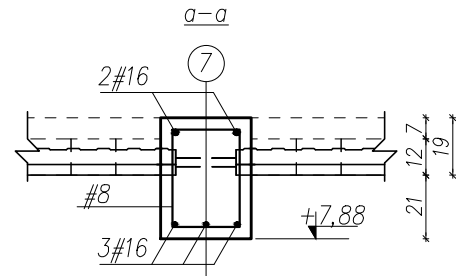
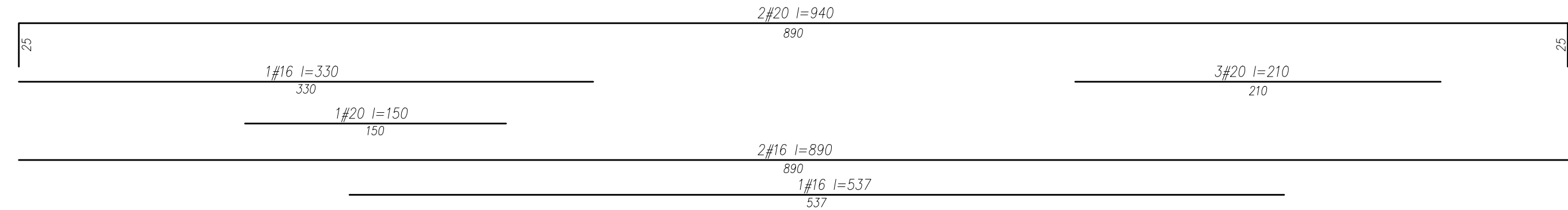
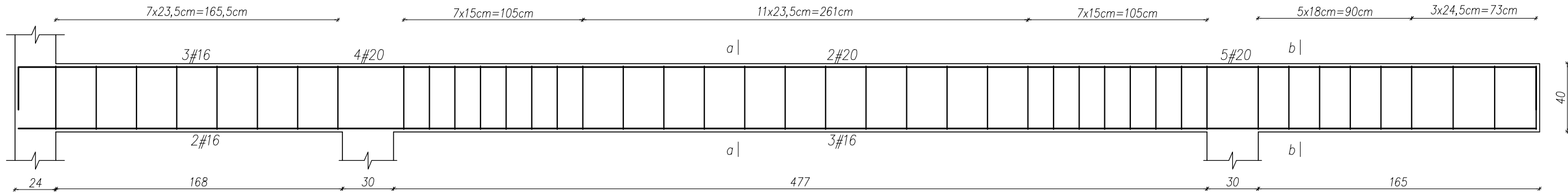
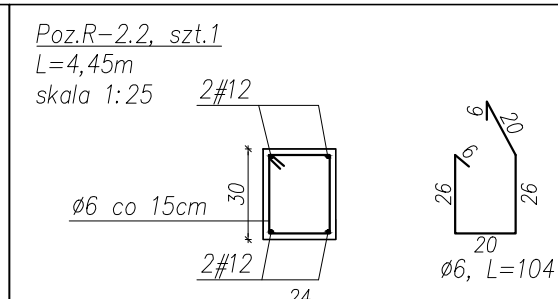
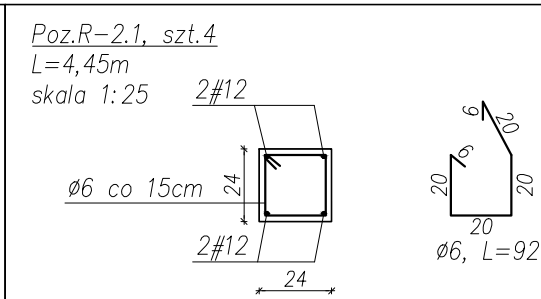
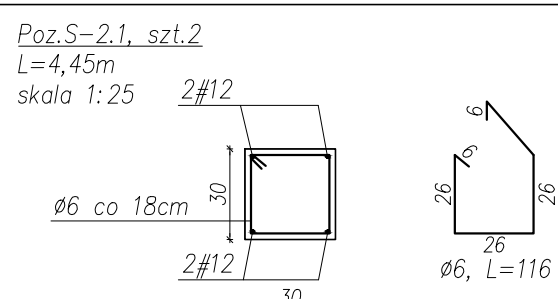
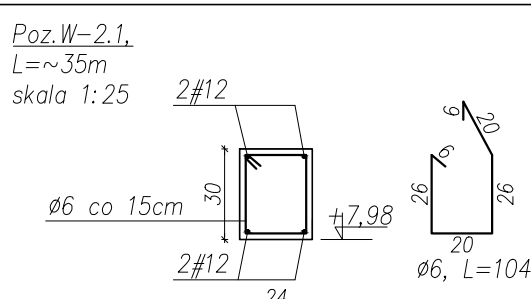
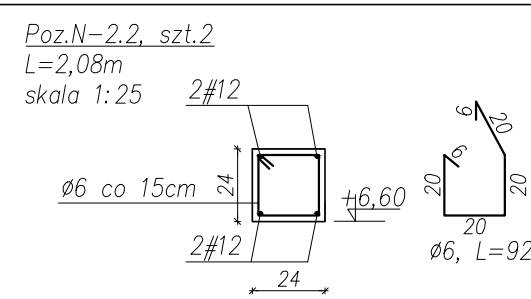
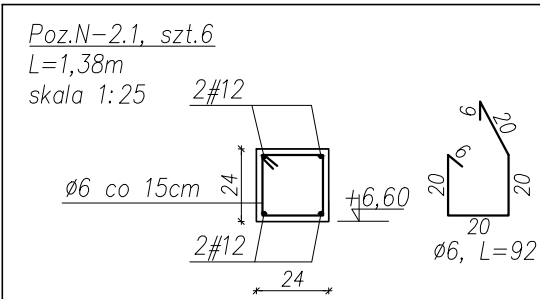


Poz.B-2.1, szt.1
skala 1:25




- 1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
- 2. Różne i usytuowanie elementów wg projektu architektonicznego.
- 3. Sprawdzić wymiary na budowie.
- 4. Umiejscowienie i wymiary przebieć 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. Zażądaną 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 podkliniwane.
- 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 przekrój posiadał pełną nośność



| | |
|---|---|
| BETON: | C20/25 – konstrukcyjny C8/10 – chudy beton |
| STAL ZBR. | # – A-IIIIN(B500SP) Ø – A-0(StOs) |
| ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY | |

Wszelkie prawa zastrzeżone przez DRAFT

| | | | |
|--|--|---|--|
|  DRAFT PROJEKTY BUDOWLANE | | ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów tel: 500 348 155, 503 110 534 biuro@draft.com.pl | |
| Objekt: Przebudowa, rozbudowa budynku zaplecza klubu sportowego w Jasionce wraz z wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, gazową oraz wentylacji mechanicznej. | | | |
| Lokalizacja inwestycji: Ō: 35° 35' 15", 20° 55' 45" E Jedn. ewid.: 181618_2 Trzebowniksko Obr. ewid.: 0001 JASIONKA | | | |
| Inwestor: Gmina Trzebowniksko 36-001 Trzebowniksko 976 | | | |
| Poz.B-2.1, Poz.N-2.2, Poz.N-2.2, Poz.W-2.1, Poz.S-2.1, Poz.R-2.1, Poz.R-2.2 | | | |
| mgr inż. Łukasz Hawrylik | | | |
| Konstrukcja | | PDK/0173/ PWOK/07 | |
| Konstrukcja | | PDK/0140/ PWOK/18 | |
| III 2020 | | Skala: 1:100 | |
| Numer rysunku K-12 | | | |