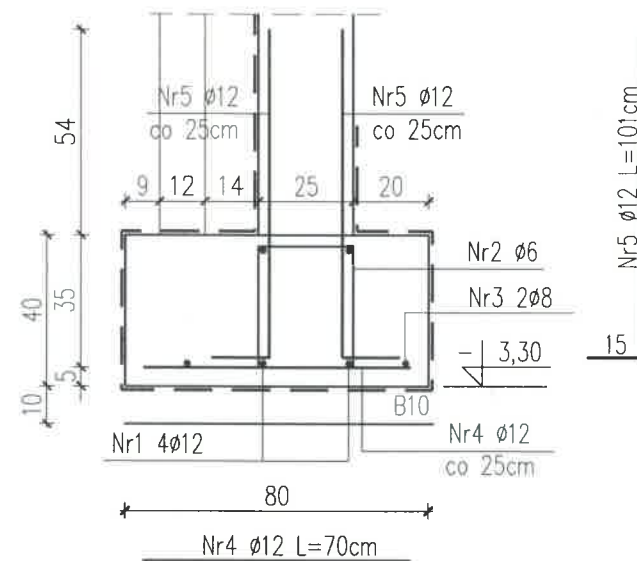


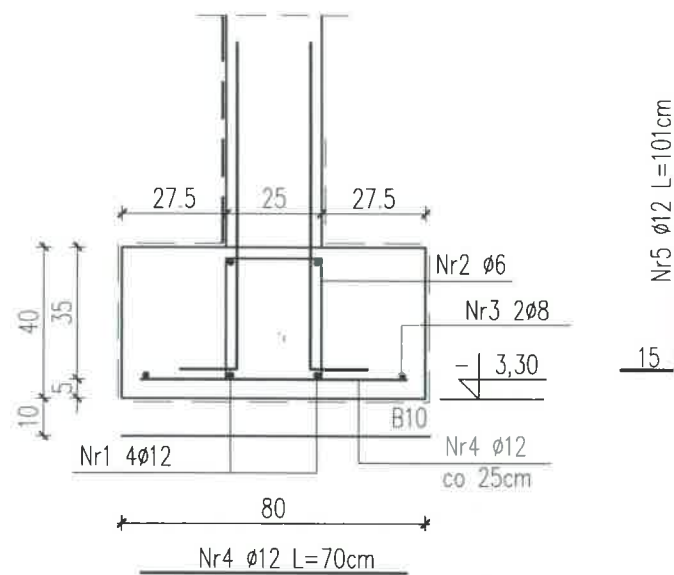
Ł1, Ł2 – ŁAWA FUNDAMENTOWA

L=57,77m



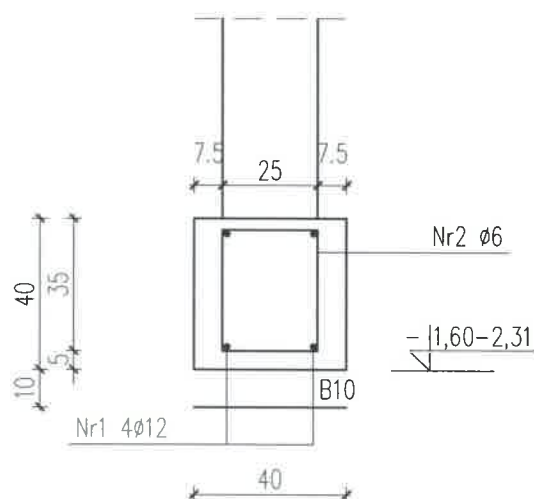
Ł9 – ŁAWA FUNDAMENTOWA

L=18,50m



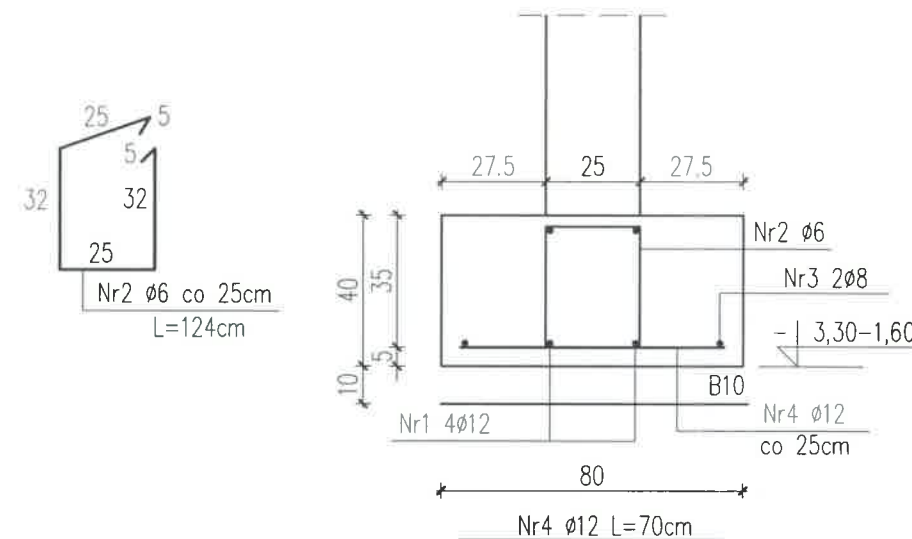
Ł12 – ŁAWA FUNDAMENTOWA

L=51,50m



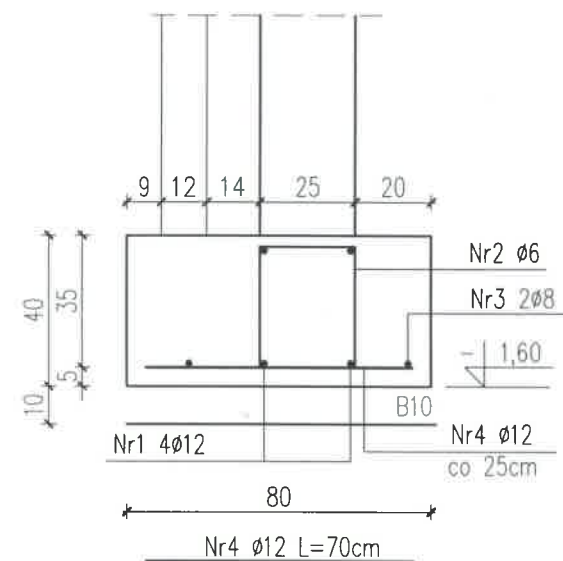
Ł3, Ł4, Ł5, Ł6, Ł7 – ŁAWA FUNDAMENTOWA

L=57,57m



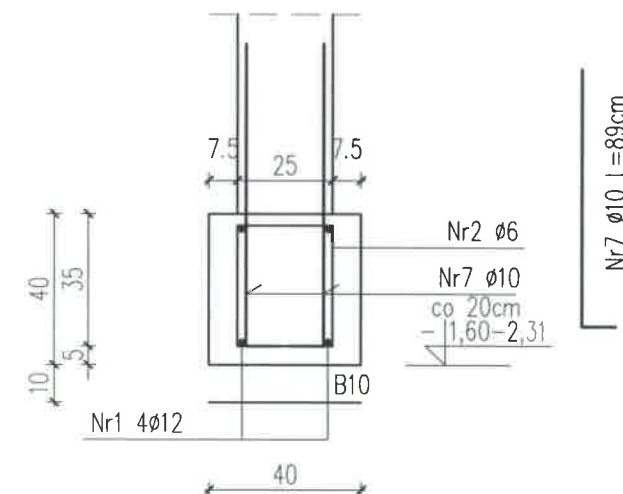
Ł10, Ł11 – ŁAWA FUNDAMENTOWA

L=33,75m



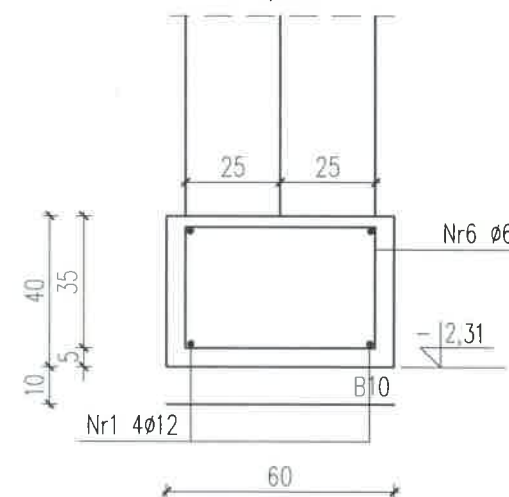
Ł12.1 – ŁAWA FUNDAMENTOWA

L=7,40m



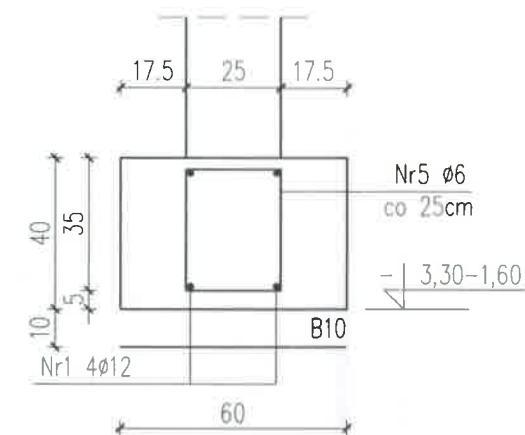
Ł13 – ŁAWA FUNDAMENTOWA

L=3,15m



Ł8 – ŁAWA FUNDAMENTOWA

L=26,37m



WYKAZ STALI- ŁAWY

| Nr pręta | Srednica mm | Długość cm | Ilość szt. | St0S Ø6 | AIII-N Ø8 | AIII-N Ø10 | AIII-N Ø12 |
|------------------|----------------|---------------|---------------|------------|--------------|---------------|---------------|
| 1 | 12 | Σ 25773 | 4 | - | - | - | 1030,9 |
| 2 | 6 | 124 | 983 | 1218,7 | - | - | - |
| 3 | 8 | Σ 17597 | 2 | - | 351,9 | - | - |
| 4 | 12 | 70 | 671 | - | - | - | 470,0 |
| 5 | 12 | 101 | 306 | - | - | - | 309,1 |
| 6 | 6 | 174 | 16 | 27,8 | - | - | - |
| 7 | 10 | 89 | 74 | - | - | 65,9 | - |
| Długość łączna | | (m) | | 1246,6 | 351,9 | 65,9 | 1810,0 |
| Masa jednostkowa | | (kg/m) | | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 |
| Masa łączna | | (kg) | | 276,7 | 139,0 | 40,6 | 1607,3 |

BETON B25

STAL AIII-N, St0S

| | | |
|--|--|--------------------|
| nazwa i adres objektu budowlanego: | BUDYNEK SOCJALNY położony przy ul. Łąkowej, na działce nr 2477, w Kolnie | nr rys K-2 |
| nazwa rysunku: | Ł1-Ł13 ŁAWY FUNDAMENTOWE | data 30.08.2011 |
| autor projektu specjalność: kons.-bud. | mgr inż. DARIUSZ KILUK nr upr. PDL/0001/POOK/04 | skala 1:20 |
| | | podpis |