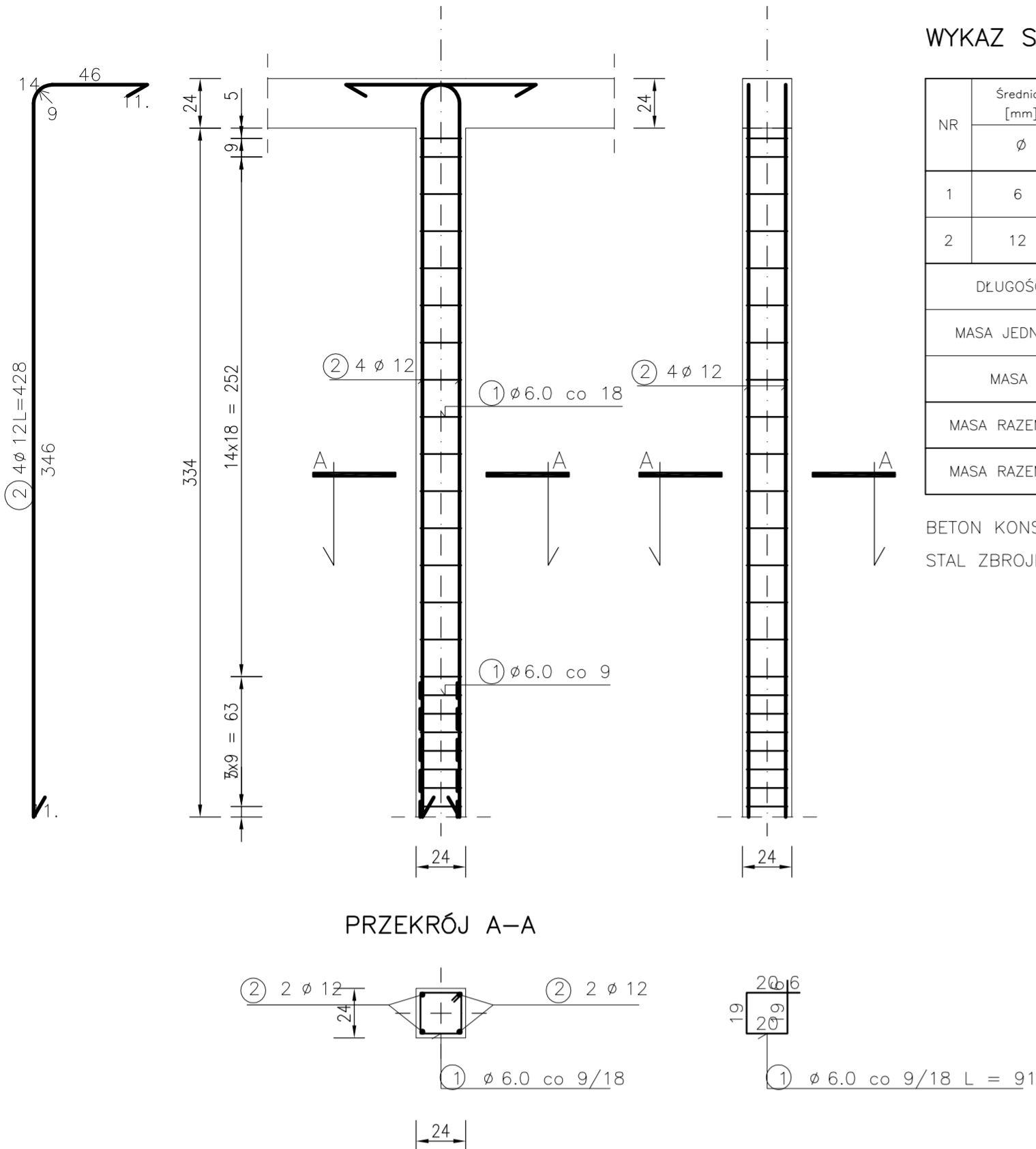


RDZEŃ ŻELBETOWY Rd-1 szt.7

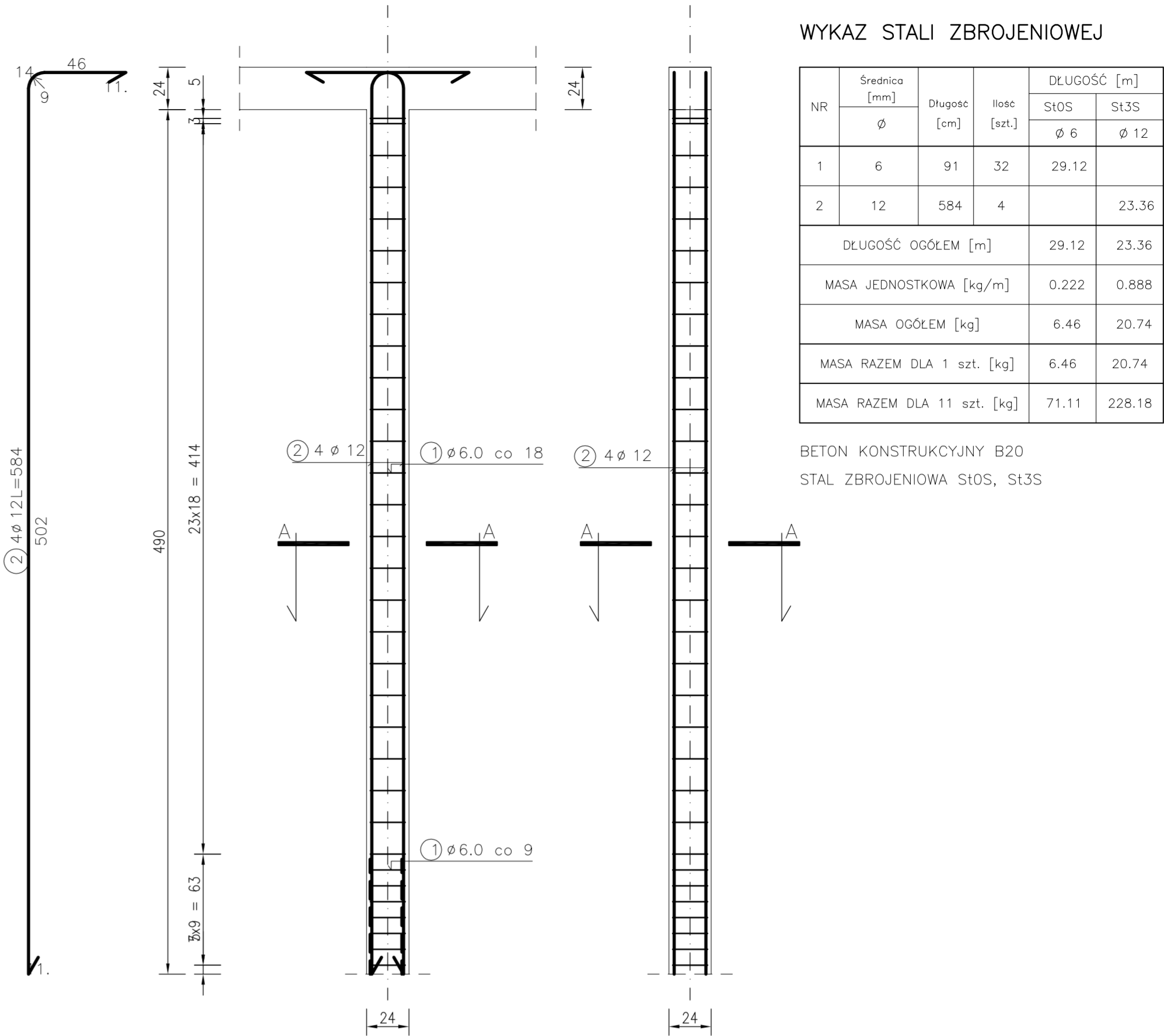


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| NR | Średnica [mm] Ø | Długość [cm] | Ilość [szt.] | DŁUGOŚĆ [m] | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------|
| | | | | St0S | St3S |
| | | | | Ø 6 | Ø 12 |
| 1 | 6 | 91 | 23 | 20.93 | |
| 2 | 12 | 428 | 4 | | 17.12 |
| DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] | | | | 20.93 | 17.12 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | 0.222 | 0.888 |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | 4.65 | 15.20 |
| MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg] | | | | 4.65 | 15.20 |
| MASA RAZEM DLA 7 szt. [kg] | | | | 32.53 | 106.42 |

BETON KONSTRUKCYJNY B20
STAL ZBROJENIOWA St0S, St3S

RDZEŃ ŻELBETOWY Rd-2 szt.11

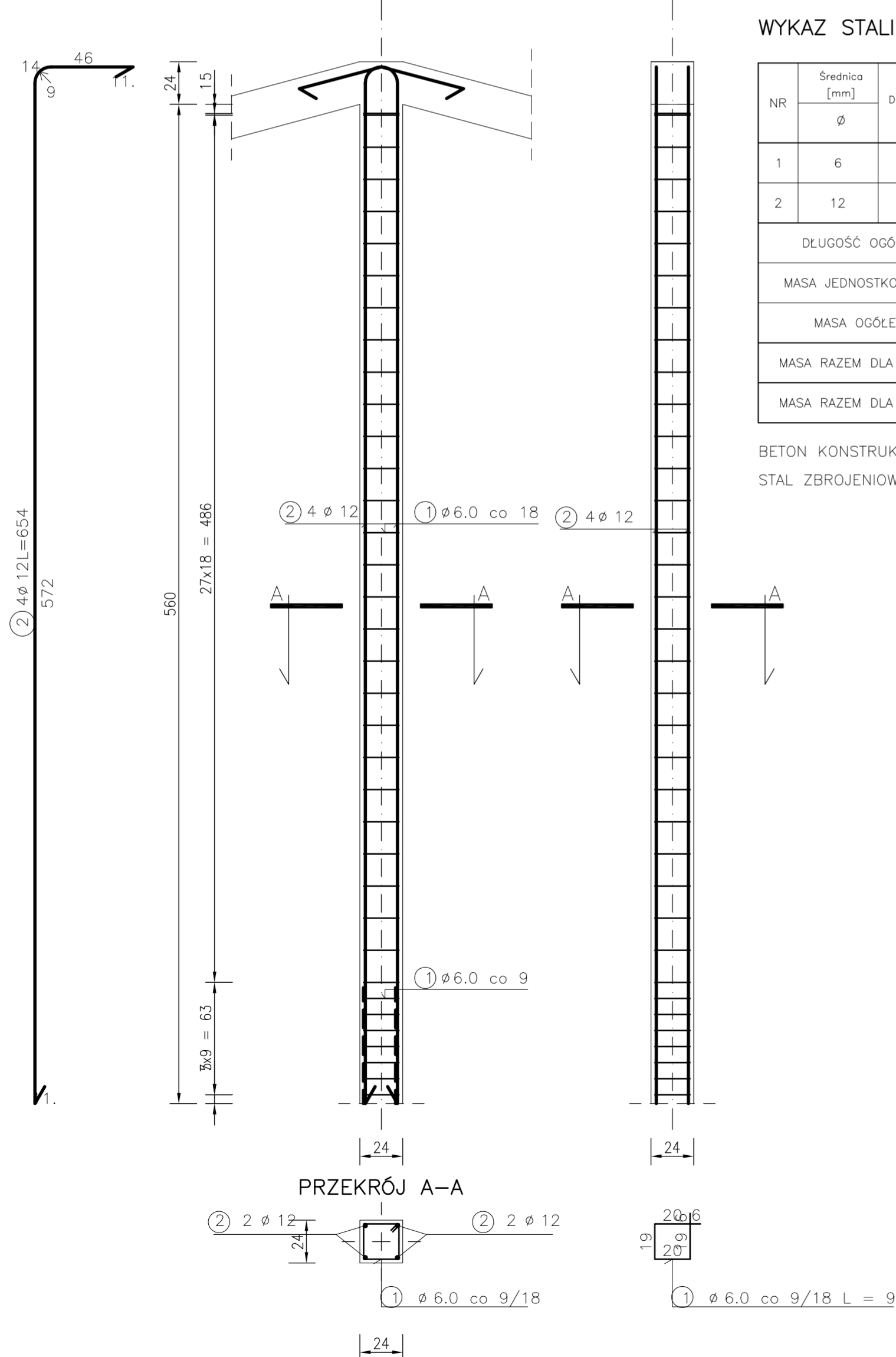


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| NR | Średnica [mm] Ø | Długość [cm] | Ilość [szt.] | DŁUGOŚĆ [m] | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------|
| | | | | St0S | St3S |
| | | | | Ø 6 | Ø 12 |
| 1 | 6 | 91 | 32 | 29.12 | |
| 2 | 12 | 584 | 4 | | 23.36 |
| DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] | | | | 29.12 | 23.36 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | 0.222 | 0.888 |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | 6.46 | 20.74 |
| MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg] | | | | 6.46 | 20.74 |
| MASA RAZEM DLA 11 szt. [kg] | | | | 71.11 | 228.18 |

BETON KONSTRUKCYJNY B20
STAL ZBROJENIOWA St0S, St3S

RDZEŃ ŻELBETOWY Rd-3 szt.2

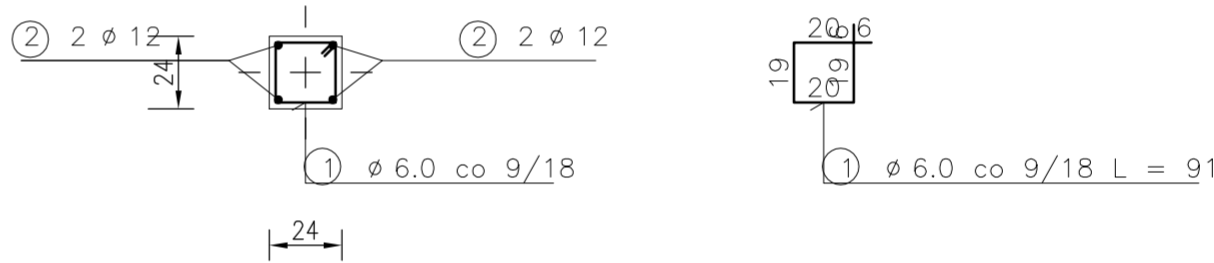


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

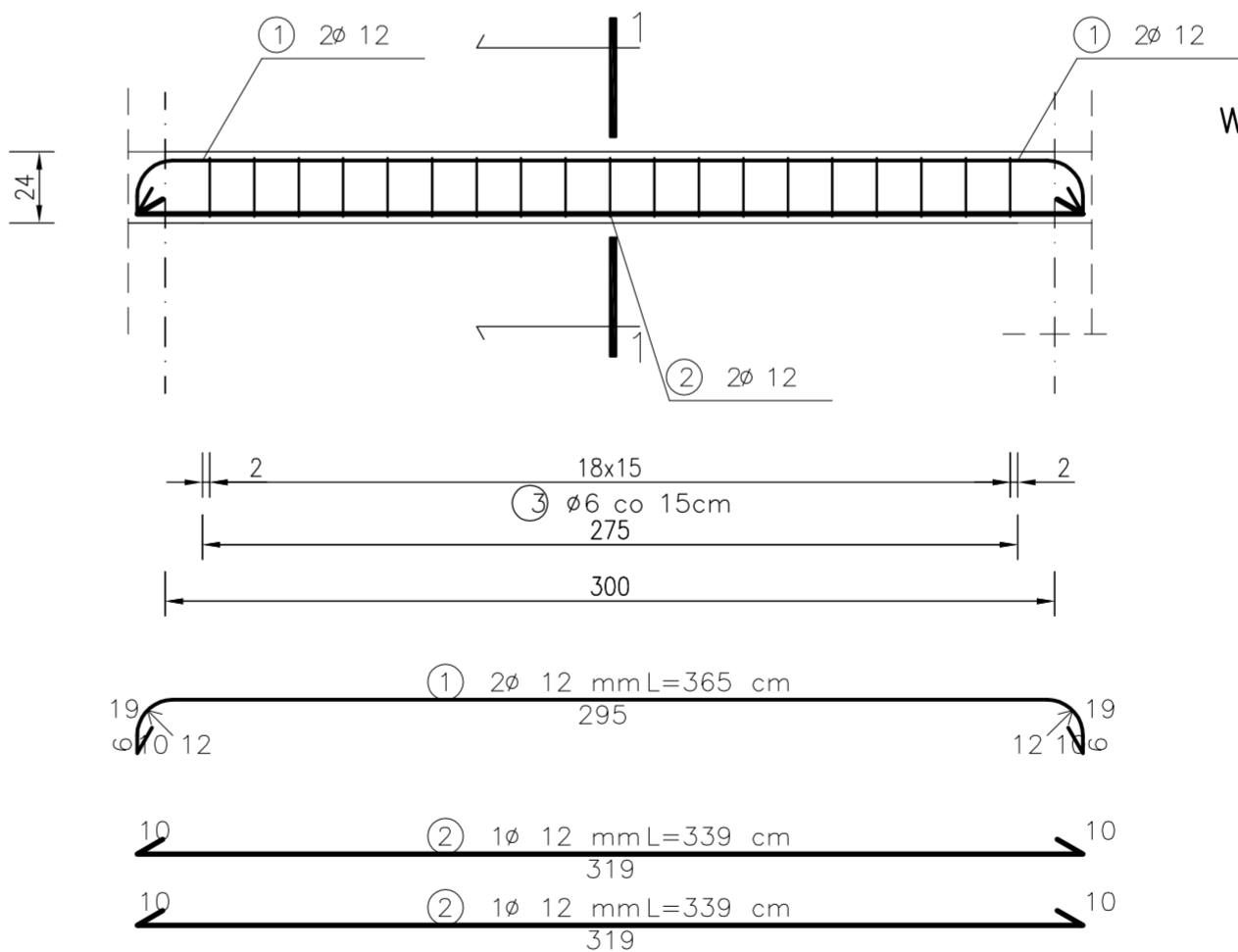
| NR | Średnica [mm] Ø | Długość [cm] | Ilość [szt.] | DŁUGOŚĆ [m] | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------|
| | | | | St0S | St3S |
| | | | | Ø 6 | Ø 12 |
| 1 | 6 | 91 | 36 | 32.76 | |
| 2 | 12 | 654 | 4 | | 26.16 |
| DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] | | | | 32.76 | 26.16 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | 0.222 | 0.888 |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | 7.27 | 23.23 |
| MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg] | | | | 7.27 | 23.23 |
| MASA RAZEM DLA 2 szt. [kg] | | | | 14.55 | 46.46 |

BETON KONSTRUKCYJNY B20
STAL ZBROJENIOWA St0S, St3S

PRZEKRÓJ A-A



WIENIEC ŻELBETOWY W-1

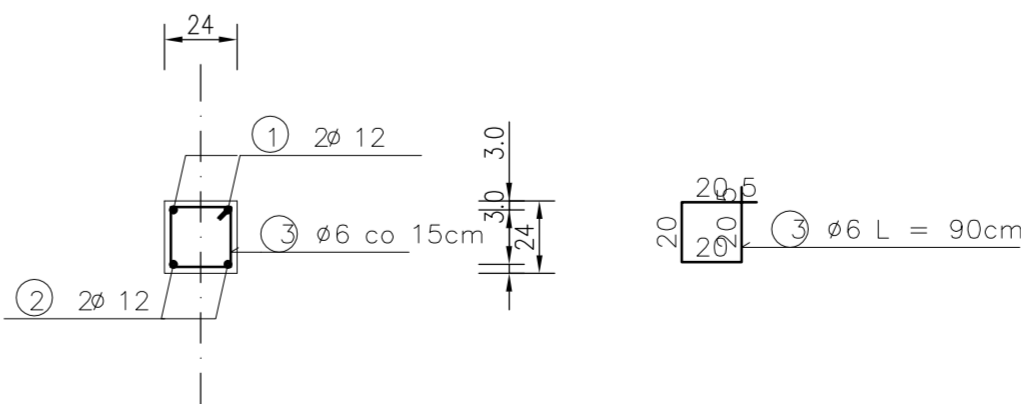


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA 3mb WIENCA

| NR | Średnica [mm] Ø | Długość [cm] | Ilość [szt.] | DŁUGOŚĆ [m] | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------|
| | | | | St3S | St0S |
| | | | | Ø 12 | Ø 6 |
| 1 | 12 | 365 | 2 | 7.30 | |
| 2 | 12 | 339 | 2 | 6.78 | |
| 3 | 6 | 90 | 19 | | 17.10 |
| DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] | | | | 14.08 | 17.10 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | 0.888 | 0.222 |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | 12.50 | 3.80 |
| MASA RAZEM [kg] | | | | 12.50 | 3.80 |

BETON KONSTRUKCYJNY B20
STAL ZBROJENIOWA St3S, St0S

PRZEKRÓJ 1-1



| | | | |
|--|--|---|--|
| Przedmiot opracowania | | | |
| BUDYNEK GARAŻOWO – GOSPODARCZY | | | |
| Adres inwestycji | | Inwestor | |
| 97-306 GRABICA OBREB 9 GRABICA, DZ. NR EWID. 529/1; 527 | | GMINA GRABICA GRABICA 66 97-306 GRABICA | |
| Tytuł rysunku | | Branża | |
| RDZENIE; WIENCE | | KONSTRUKCJA | |
| KONCEPT | | | |
| Pracownia projektowa KONCEPT, Ewa Piech—Gaj Włodzimierzów, Energetyczna 43, 97-330 Sulejów tel.: +48 606114060 e-mail: ewapiech@gmail.com; piech@om.pl | | | |
| Projektował | | Podpis | |
| mgr inż. budownictwa UAN V. 8386/169/88 | | | |
| Data | | czerwiec 2015 r. | |
| Skala | | 1:25 | |
| Rzeczno partu | | Faza | |
| ±0,00=222,55 m.n.p.m. | | P.B. | |
| Wydruk | | 594x594 | |
| Nr rysunku | | K.04 | |