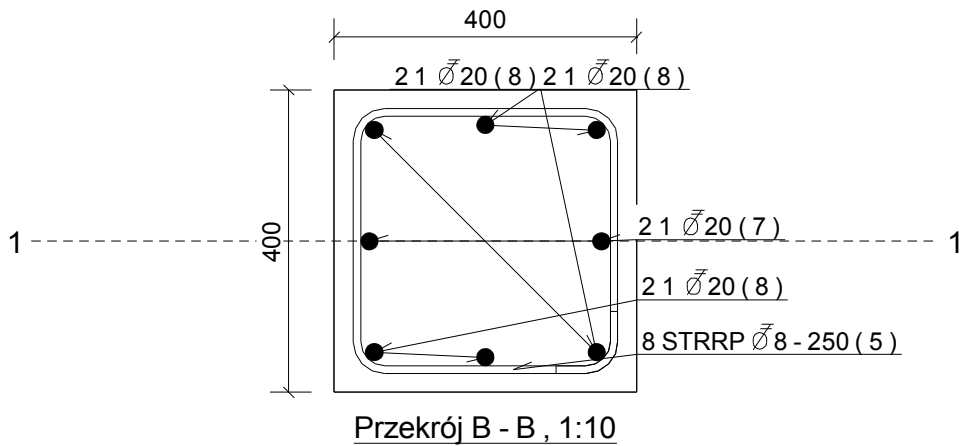
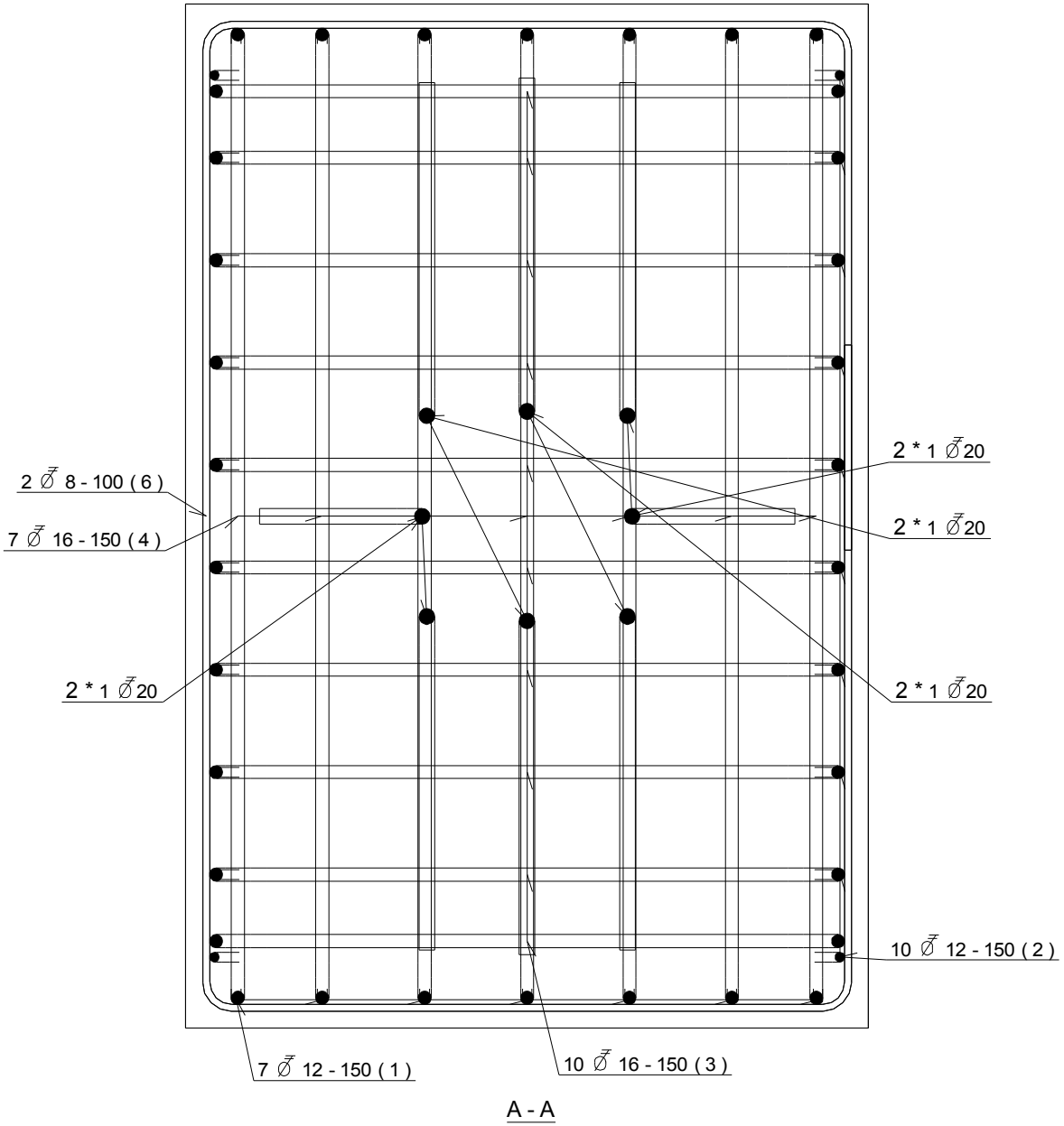


| | | |
|-----------------|------------------------------|---------|
| OSADZENIA: SŁ-1 | | 15 szt. |
| Nr elementu | Osadzenia (profil x długość) | Ilość |
| Suma: | | 0 |

PLAN GIĘCIA Z Kształtami prętów:

| Nr. el. | Średnica | Ilość | Gatunek | Długość | Kg/szt | Ciężar | Kształt gięcia |
|---------|----------|-------|---------|---------|--------|--------|----------------|
| 1 | 12 | 7 | S500 | 1854 | 1.65 | 11.5 | |
| 2 | 12 | 10 | S500 | 1326 | 1.18 | 11.8 | |
| 3 | 16 | 10 | S500 | 1290 | 2.04 | 20.4 | |
| 4 | 16 | 7 | S500 | 1828 | 2.89 | 20.2 | |
| 5 | 8 | 14 | S500 | 1434 | 0.57 | 7.9 | |
| 6 | 8 | 2 | S500 | 4996 | 1.97 | 3.9 | |
| 7 | 20 | 2 | S500 | 3386 | 8.36 | 16.7 | |
| 8 | 20 | 6 | S500 | 3625 | 8.95 | 53.7 | |
| Suma: | | | | | | 146.2 | |



TABELKA ZBROJENIA

| POZ. PRĘTA | Ø (mm) | DŁUGOŚĆ 1szt.(m) | ILOŚĆ (szt.) | ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (m) | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|------------------|--------------|--------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | Ø R6 | Ø R8 | Ø R10 | Ø R12 | Ø R14 | Ø R16 | Ø R18 | Ø R20 | Ø R22 | Ø R25 | Ø R28 | Ø R32 |
| 1 | 12 | 1.85 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 12 | 1.33 | 10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | 16 | 1.29 | 10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 16 | 1.83 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | 8 | 1.43 | 14 | 0.00 | 20.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | 8 | 5.00 | 2 | 0.00 | 9.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | 20 | 3.39 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | 20 | 3.63 | 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (m) | | | | 0.00 | 30.07 | 0.00 | 26.24 | 0.00 | 25.70 | 0.00 | 28.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CIĘŻAR 1bm (kg/m) | | | | 0.220 | 0.395 | 0.617 | 0.888 | 1.208 | 1.578 | 1.998 | 2.466 | 2.984 | 3.853 | 4.834 | 6.313 |
| CAŁK. CIĘŻAR Ø Rx (kg) | | | | 0.00 | 190.03 | 0.00 | 372.79 | 0.00 | 648.77 | 0.00 | 1125.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CAŁKOWITY CIĘŻAR (kg) | | | | 146.26 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|---------|---------|
| Autor opracowania | | PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice | | |
| Inwestor PELKOM Sp z o.o. ul. Starogardzka 12, 83-130 Pelplin | | PB. PW | | Stadium |
| Nazwa opracowania Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ściek?w w Pelplinie | | | | |
| Adres obiektu ul. gen. S. Maczka 49, 83-130 Pelplin, nr ew. dz. 114/3 obr. Rożental | | 09.015 | | Data |
| Branża Konstrukcyjna | | | | |
| Obiekt OBIEKT NR 16 | | | | |
| Tytuł rysunku ELEMENTY ŻELBETOWE STOPOSŁUPY | | | | |
| Projektował mgr inż. Marek Budziński upr.nr 52/P/99 | | Podpis | Nr rys. | |
| Sprawdził inż. Stanisław Budziński upr. nr BN-8386/54/84 | | Podpis | KŚŁ-1 | |