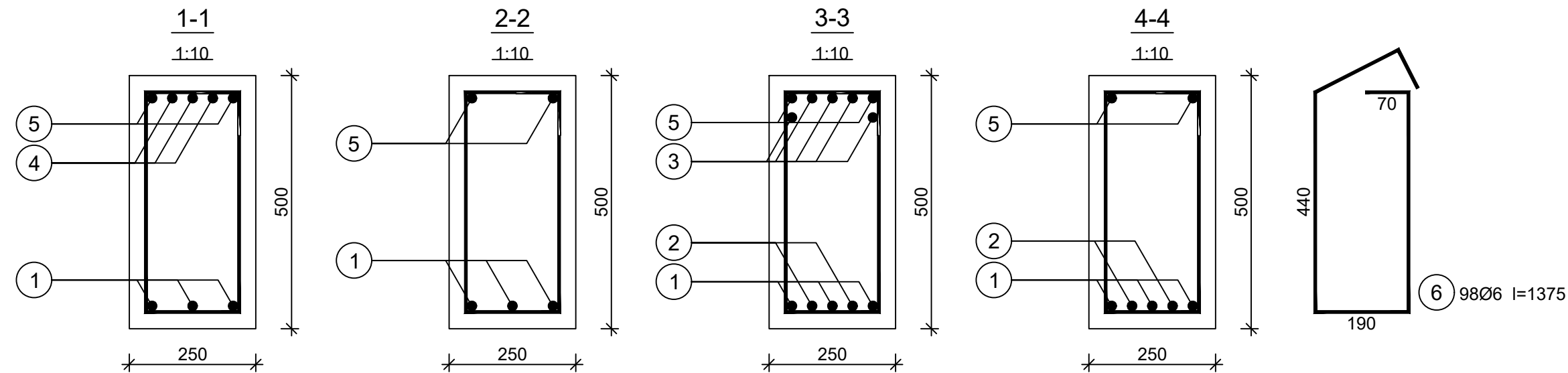
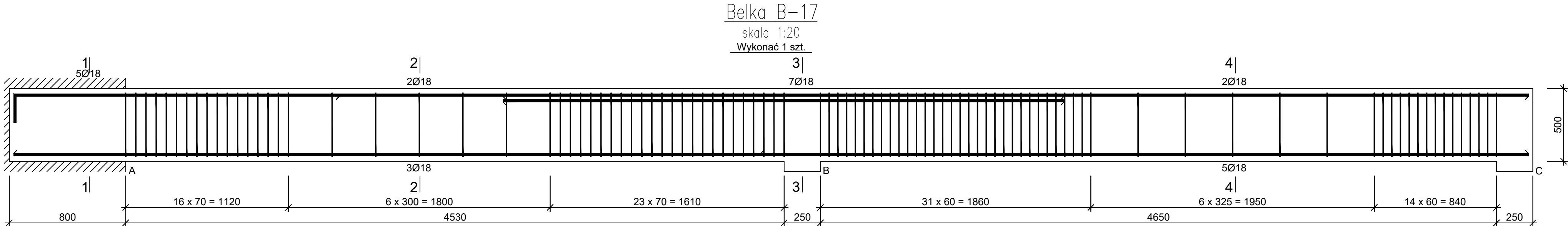
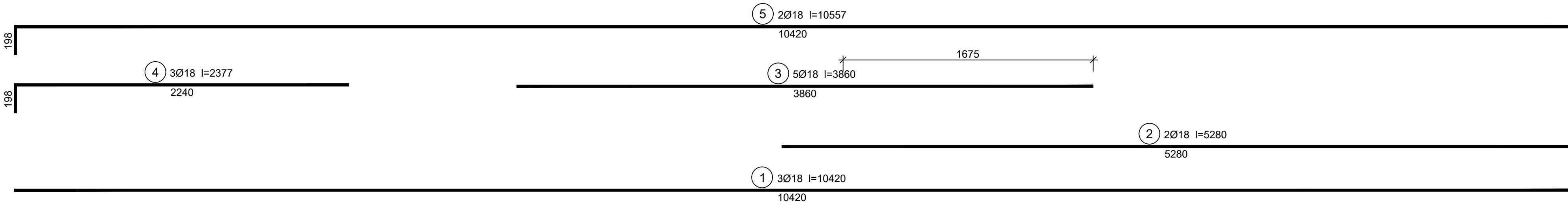


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRO-POMIAR s.c.
ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
tel. / fax 34 361 61 35
tel. kom. 603 666 111 603 999 222
mail biuro@propomiar.com.pl



Beton C20/25 (B25)
Stal 34GS
Otulina $c_{nom} = 30$ mm



Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | 34GS | | |
| | | | | | | Ø6 | Ø18 | |
| Belka B-17 - wykonać 1 szt. | | | | | | | | |
| 1 | 18 | 10420 | 3 | 1 | 3 | | 31,26 | |
| 2 | 18 | 5280 | 2 | 1 | 2 | | 10,56 | |
| 3 | 18 | 3860 | 5 | 1 | 5 | | 19,30 | |
| 4 | 18 | 2377 | 3 | 1 | 3 | | 7,13 | |
| 5 | 18 | 10557 | 2 | 1 | 2 | | 21,11 | |
| 6 | 6 | 1375 | 98 | 1 | 98 | 134,75 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 134,8 | 89,4 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 1,998 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 29,9 | 178,6 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 208,5 | |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 209 | |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

INWESTOR:
Gmina Międzyziesie
pl. Wolności 1
57-530 Międzyziesie

OBIEKT I ADRES:
Hala sportowa w Międzyziesiu
jedn. ewid. Międzyziesie,
obrób nr 020810_4.0001 Międzyziesie,

TEMAT:
Budowa hali sportowej w Międzyziesiu
na działce nr 421/1

BRANŻA:
KONSTRUKCYJNA

TYTUL RYSUNKU:
BELKA B-17

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA

upr. nr UAN-VIII 83861/136/87
spec. konstrukcyjna b.o.

SKALA:
1:20

DATA:
01.2019

upr. nr UAN-VIII 83861/136/87
spec. konstrukcyjna b.o.

NR RYSUNKU:
K0317