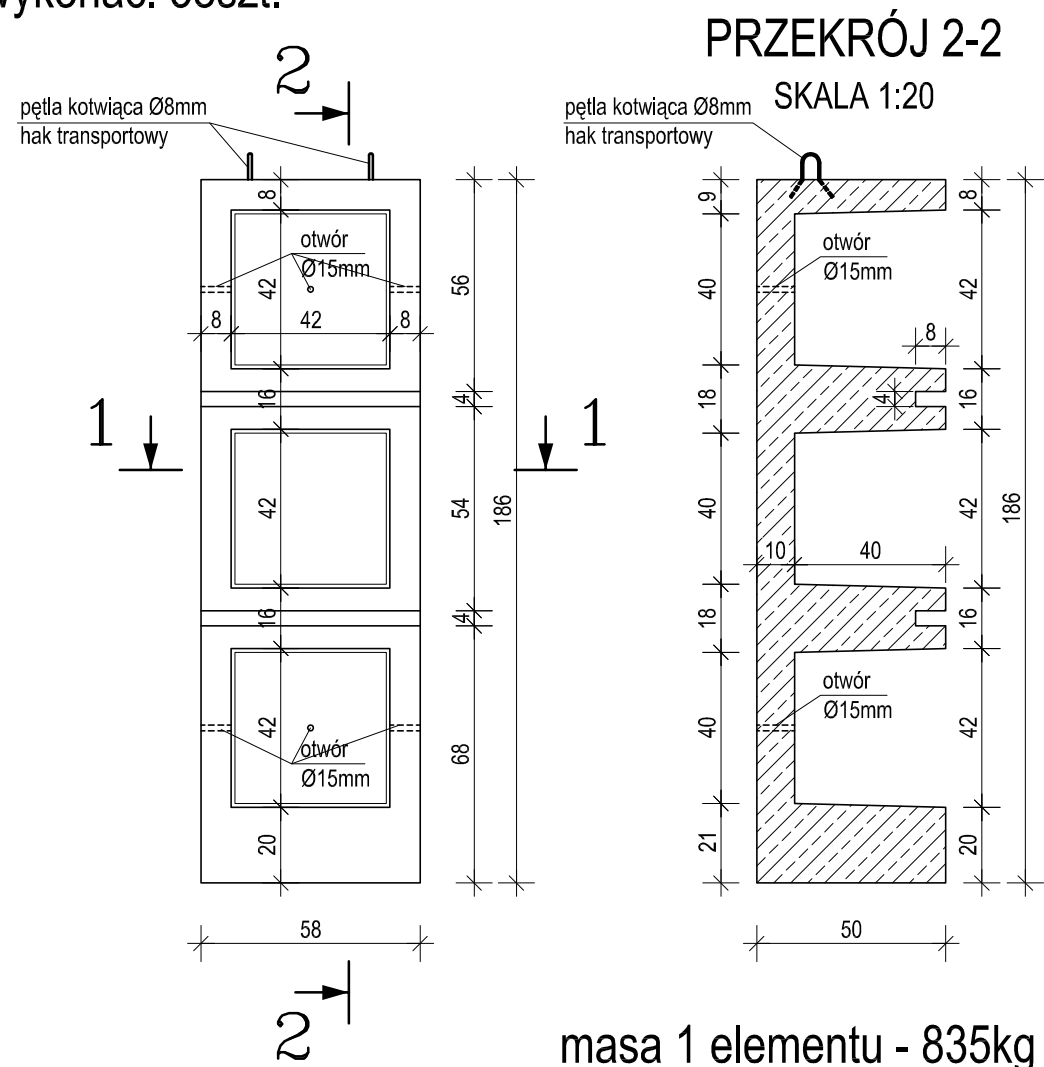
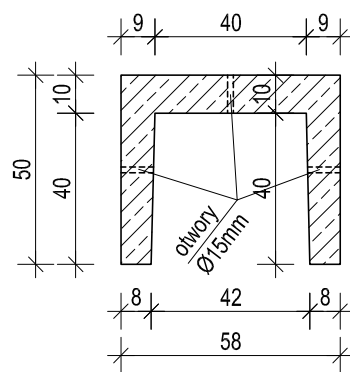


POZ.1.1 PREFABRYKAT TRZYNISZOWY

wykonać: 38szt. skala 1:20



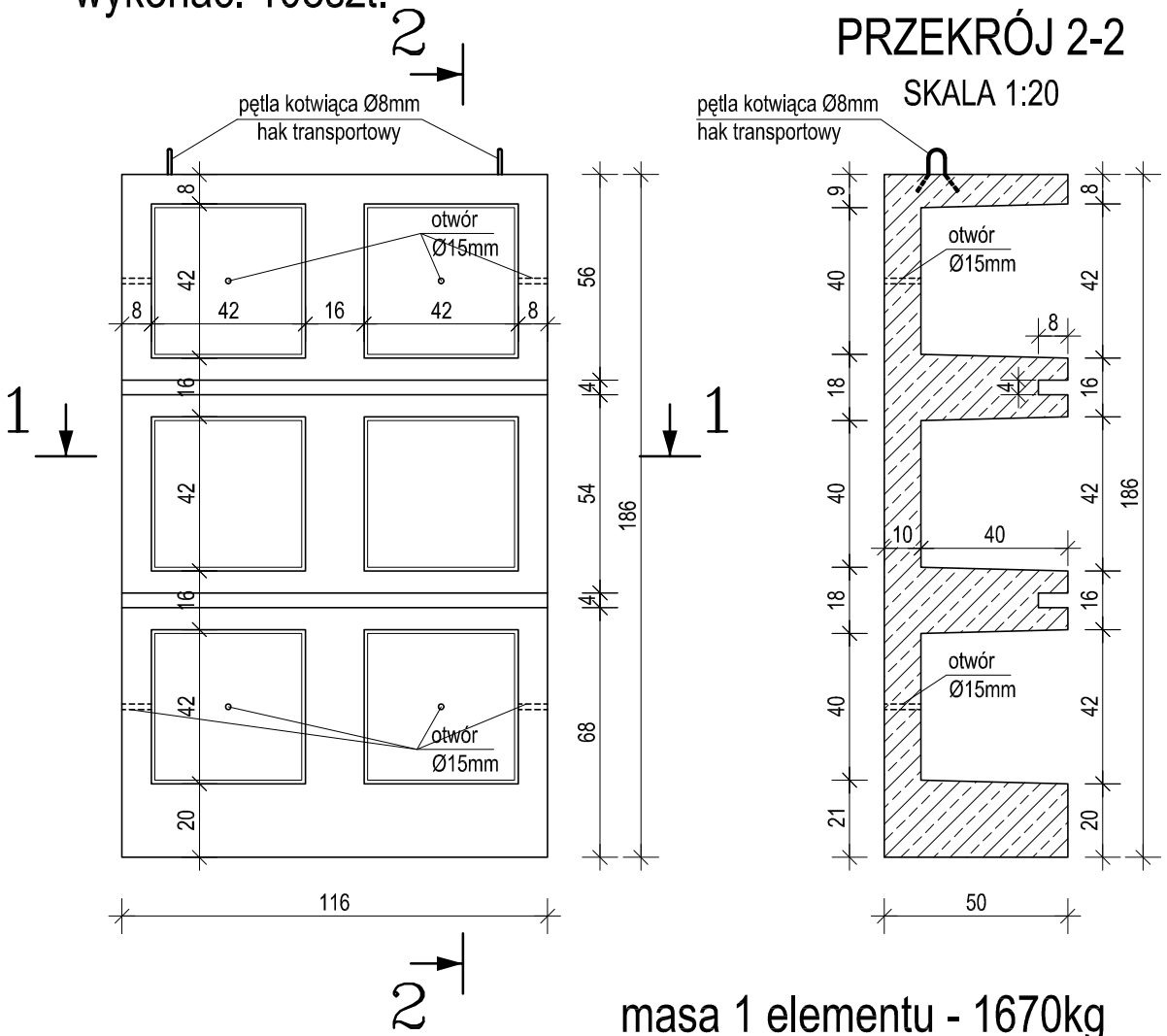
PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:20



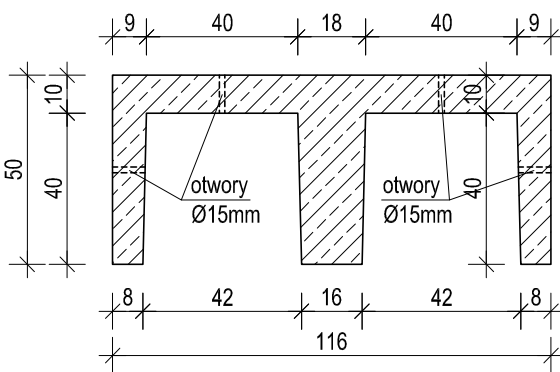
POZ.1.1 - (36+2) =38 prefabrykatów
POZ.1.2 - (12+24+31+41) = 108 prefabrykatów

POZ.1.2 PREFABRYKAT SZEŚCIONISZOWY

wykonać: 108szt. skala 1:20



PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:20



- UWAGI:
- Z prefabrykatów wypuścić pętle kotwiące dla uciąglenia zbrojenia z górnym wieńcem projektowanych obiektów.
 - Prefabrykaty łączyć ze sobą na śruby M12 kl.5.8.

BETON KLASY MIN. C30/37 (B37)
MROZOODPORNOŚĆ F150
STAŁ ZBROJENIOW A-III (RB400W)

| | | | | |
|---|--|---|------------------|---------|
| INWESTOR | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | |
| GMINA ŚREM Plac 20 Października 1 63-100 Śrem | | NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD. - KAN. STANISŁAW DOMALSKI 63 - 100 ŚREM, UL. Nowa strzelnica 5/11 | | |
| TEMAT | Rozbudowa Cmentrza Komunalnego w Śremie | | | |
| RYSUNEK | KOLUMBARIUM - POZ1.1, POZ.1.2 PREFABRYKATY | | | |
| STANOWISKO | IMIĘ I NAZWISKO | | UPRAWNIENIA | PODPIS |
| Projektant - KONSTRUKCJA | mgr inż. Bartosz Szymlik | | WKP/0028/PWOK/18 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| STADIUM | BRANŻA | DATA OPRACOWANIA | SKALA | NR RYS. |
| PB-W | KONSTRUKCYJNA | PAŹDZIERNIK 2019 | 1:20 | 6K |