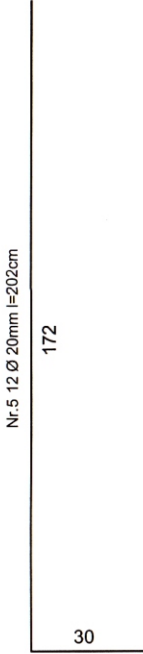
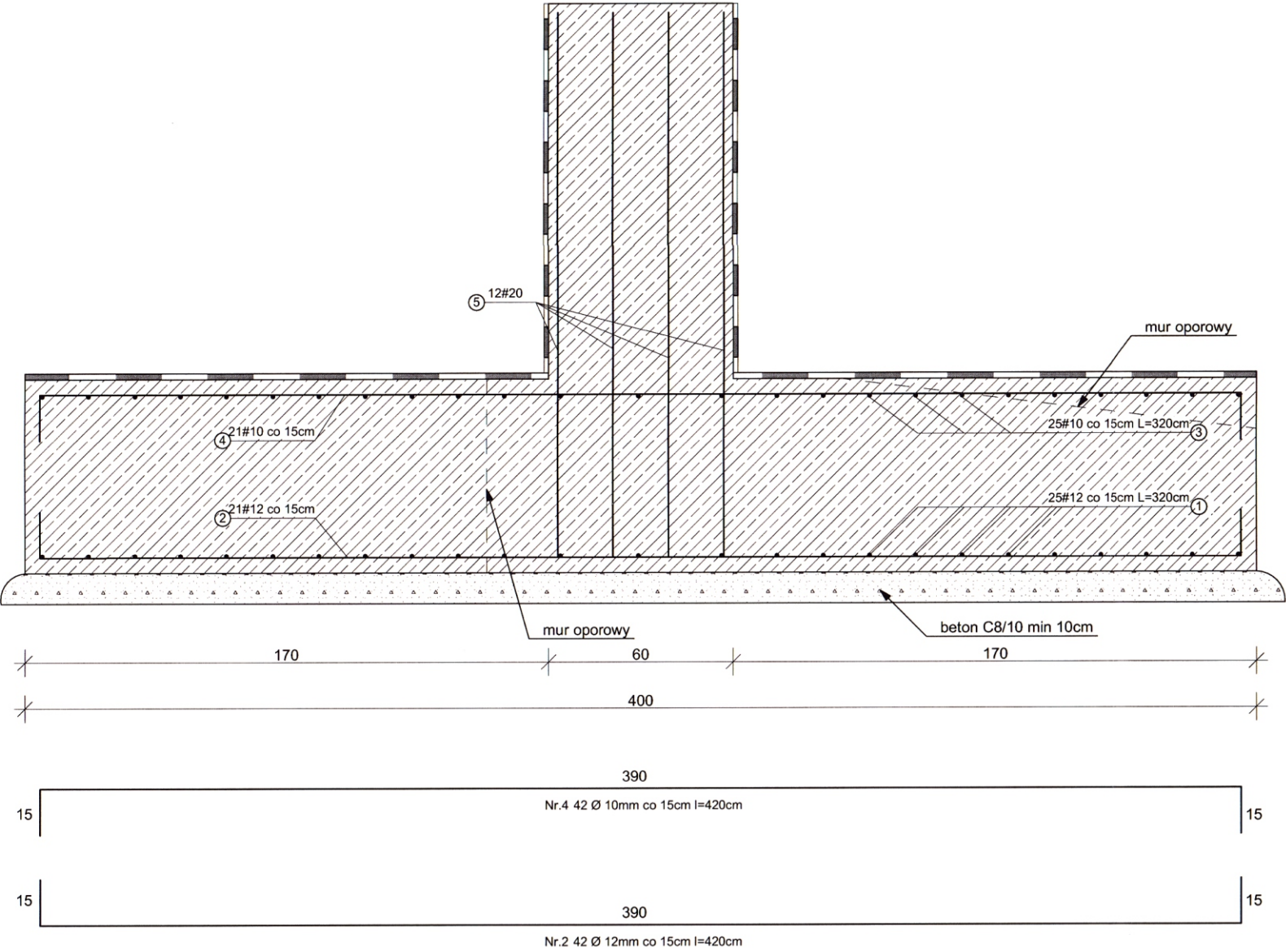


Stopa fundamentowa - 1
400/300/60cm skala 1:20 szt.8



BETON:
klasę wytrzymałości na ściskanie (klasa betonu) C25/30
maksymalny, nominalny górny wymiar kruszywa: Dmax=16 mm
klasa ekspozycji betonu (środowisko eksploatacji): XC1
STAL:
zbrojenie podłużne - główne B500SP
zbrojenie poprzeczne - strzemiona 35G2Y

| Stopa fundamentowa SF-1 | | | | | | |
|-------------------------|----|------|-------|------------------|---------|-------|
| Nr | ø | L | Ilość | A-IIIIN (B500SP) | | |
| | | | | m | | |
| | | | | ø10 | ø12 | ø20 |
| 1 | 12 | 320 | 25 | | 80,00 | |
| 2 | 12 | 420 | 21 | | 88,20 | |
| 3 | 10 | 320 | 25 | 80,00 | | |
| 4 | 10 | 420 | 21 | 88,20 | | |
| 5 | 20 | 202 | 12 | | | 24,24 |
| Długość całkowita | | m | | 168,20 | 168,20 | 24,24 |
| Masa 1mb | | kg/m | | 0,62 | 0,89 | 2,48 |
| Masa całkowita | | kg | | 104,28 | 149,70 | 60,12 |
| Razem | | kg | | | 314,10 | |
| Razem dla 8 szt. | | kg | | | 2512,78 | |

STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu

Projekt budowlany

| | | | |
|--|--|--|--------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA BUD PROJEKT HONORATA KADŁUBEK 78-123 SIEMYŚL UL. KOŁOBRZESKA 27 | | | |
| Tytuł rysunku | | Skala | Format |
| STOPA FUNDAMENTOWA | | 1:20 | A-3 |
| Obiekt | | Nr rysunku | |
| Trybuny widowni | | Konstrukcja - 13 | |
| Zamierzenie budowlane | | | |
| Przebudowa wraz z rozbudową amfiteatru w Ustroniu Morskim | | | |
| Data | Adres budowy | | |
| 26.02.2020r. | dz. nr 260/6, obręb Ustronie Morskie, gmina Ustronie Morskie | | |
| Inwestor | | | |
| Gmina Ustronie Morskie, 78-111 Ustronie Morskie, ul. Rolna 2. | | | |
| Projektant | | Sprawdzający | |
| mgr inż. Marcin Kadłubek upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr ZAP/0071/PQKb/17 | | mgr inż. Tomasz Tatarski upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr 129/DOS/04 | |