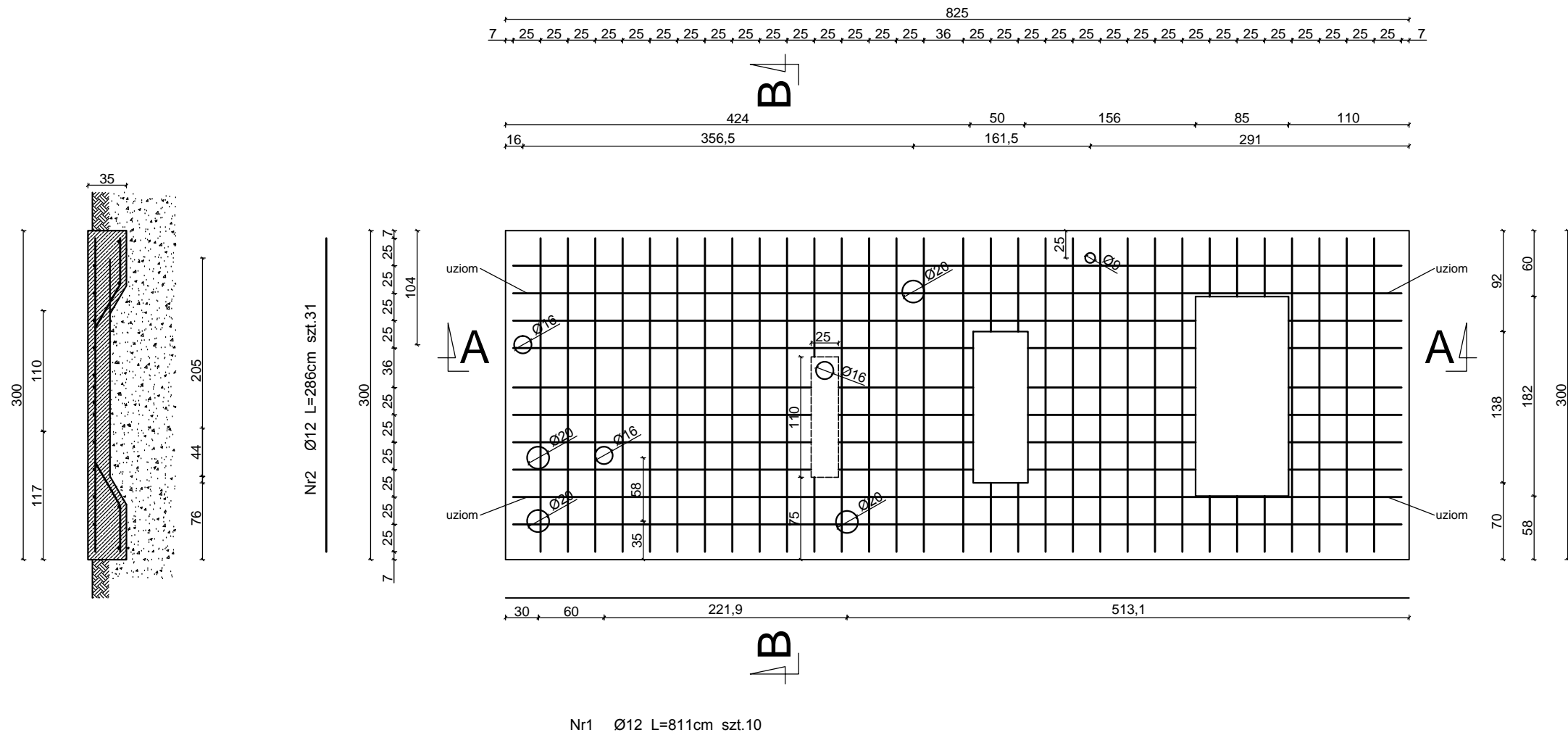
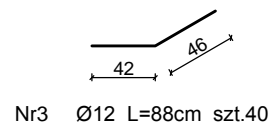
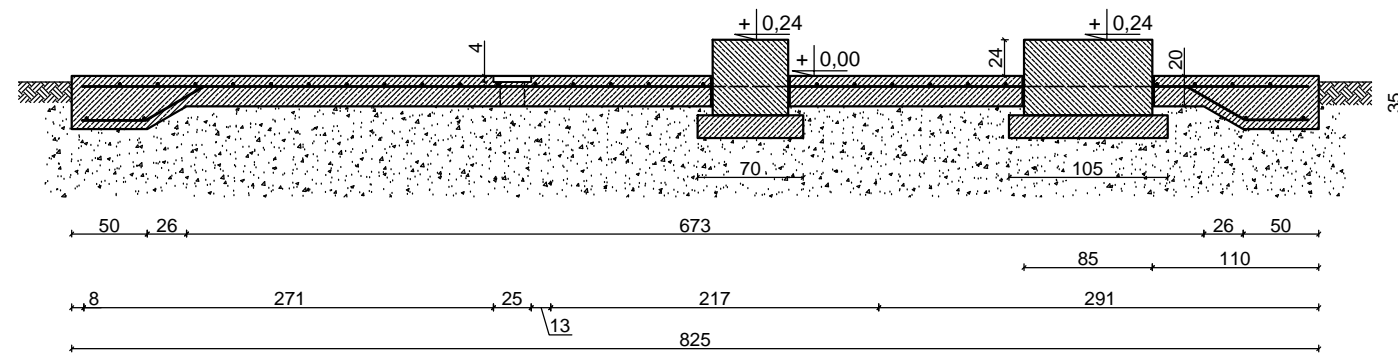


Płyta fundamentowa kontenera



BETON B20
STAL A - II 18G2

| WYKAZ ZBROJENIA | | | | |
|------------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Liczba [szt.] | Długość [m] | Długość ogólna [m] |
| 1 | Ø12 | 10 | 8.11 | 81,1 |
| 2 | Ø12 | 31 | 2.86 | 88,66 |
| 3 | Ø12 | 40 | 0.88 | 35,2 |
| Długość razem | | | [m] | 204,96 |
| Masa jednostkowa | | | [kg/m] | 0.888 |
| Masa razem | | | [kg] | 182,00 |
| Masa ogólna | | | [kg] | 182,00 |



Nr3 Ø12 L=88cm szt.40

| | | | |
|--|--|----------------------------|--------|
| Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61 | PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSIACH STARE ZACISZE I POPIELARKA | Nr rys. A-3 | |
| | Przedmiot rysunku: Płyta fundamentowa kontenera | skala: 1:50 | |
| | Inwestor: Gmina Płoniały-Bramura, Płoniały-Bramura 83A | data: 30.11.2015 | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | numer uprawnień | podpis |
| Projektant | mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń | 82/86/OL | |
| Asystent projektanta | mgr inż. Kamil Kiryjewski | WAM/0092/OWOK/10 | |