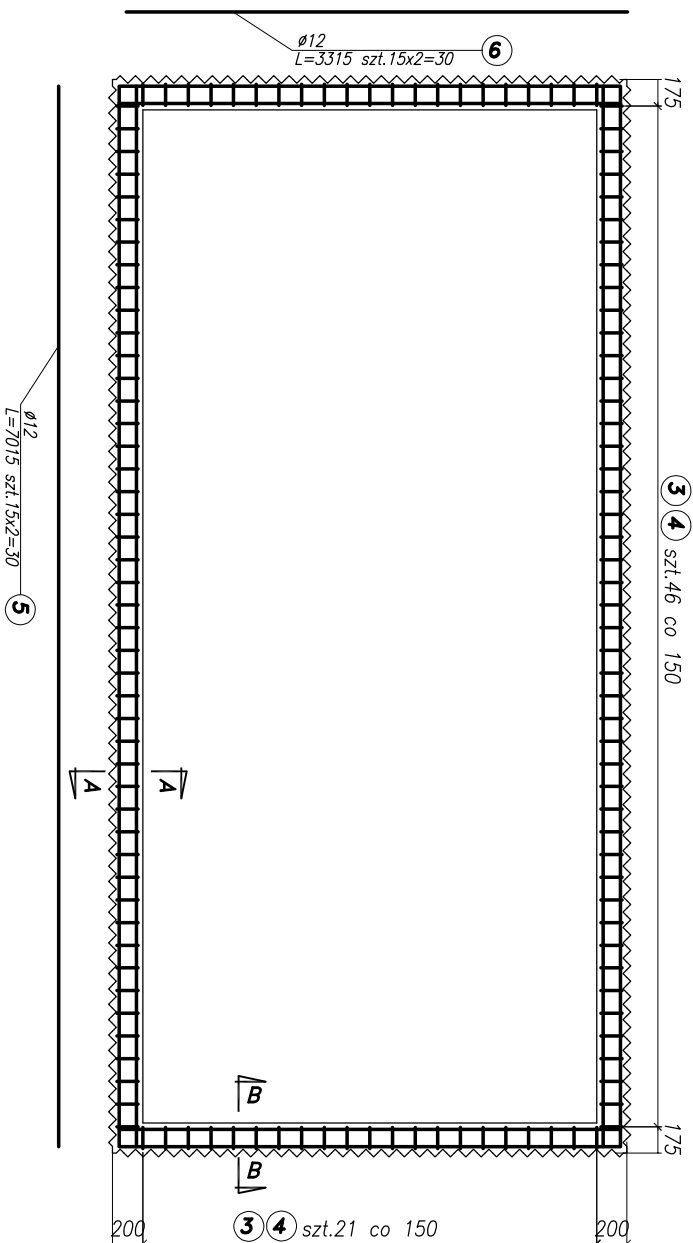


*Schemat zbrojenia w widoku z góry
skala 1:50*



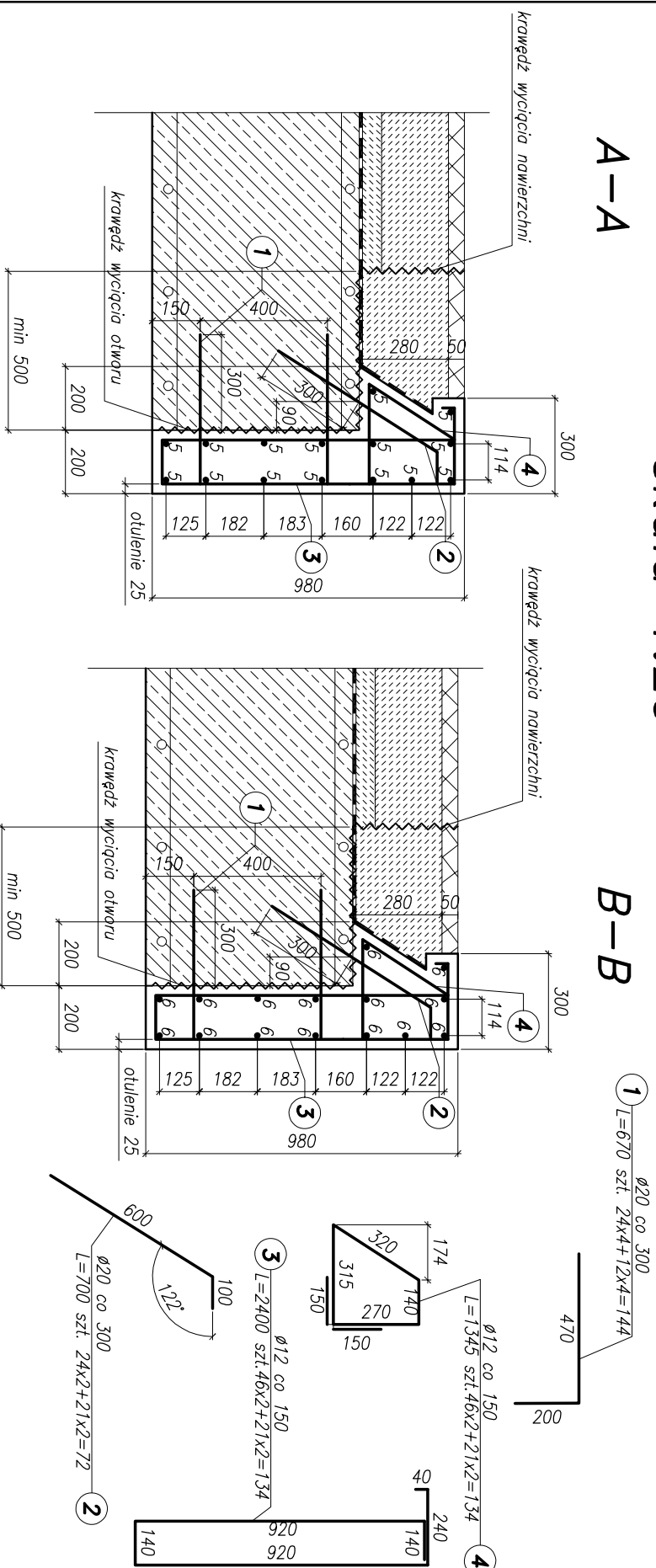
Zestawienie stali

| Poz. | Ilość [szt] | Średnica pręta | Długość poj. pręta [mm] | Długość całkowita [mm] | |
|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|------------------------|-------------|
| | | | | φ 12 A IIIN | φ 20 A IIIN |
| 1 | 144 | φ 20 | 670 | - | 96,5 |
| 2 | 72 | φ 20 | 700 | - | 50,4 |
| 3 | 134 | φ 12 | 2 400 | 321,6 | - |
| 4 | 134 | φ 12 | 1 345 | 180,2 | - |
| 5 | 30 | φ 12 | 7 015 | 210,5 | - |
| 6 | 30 | φ 12 | 3 315 | 99,5 | - |
| Długość całkowita [mm] | | | 811,7 | 146,9 | |
| Ciężar jednostkowy [KG/m] | | | 0,888 | 2,470 | |
| Ciężar całkowity w/g φ [KG] | | | 720,8 | 362,8 | |
| Ciężar stali dla 1 otworu [KG] | | | 1 083,6 | | |
| Ilość otworów do zazbrojenia | | | 2,0 | | |
| Ciężar łączny stali [KG] | | | 2 167,2 | | |


UWAGI:

1. Współrzędne naroży otworów pokazano na rys. nr 2 PLAN SYTUACYJNY – STAN PROJEKTOWANY.
2. Podane na rysunku ilości stali dotyczą zbrojenia krawędzi jednego otworu.
3. Wykonać identyczne zbrojenie krawędzi dla 2 otworów.
4. Prety nr 1,2 wklejać w wiercone otwory na zaprawę kotłową

*Przekrój poprzeczny
skała 1:20*



*BETON C30/37 XD2, XF4
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN
Objętość betonu V=5,2 m³*

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|--|
|  JBPBK s.a. Biuro Projektów Komunalnego Budownictwa w Gdańsku | | | | 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uniana 27 tel. 058 341-40-11, fax 058 341-89-46 | |
| Projektant: | | mgr inż. Mirosław Wołęga | | | |
| Opracowanie: | | - | | specj. uпр. inż. mirosław | |
| - | | specj. uпр. inż. | | - | |
| - | | specj. uпр. inż. | | - | |
| - | | specj. uпр. inż. | | - | |
| Sprawdzający: | | mgr inż. Michał Strużyński | | specj. uпр. inż. POMA/0075/POMA/07 | |