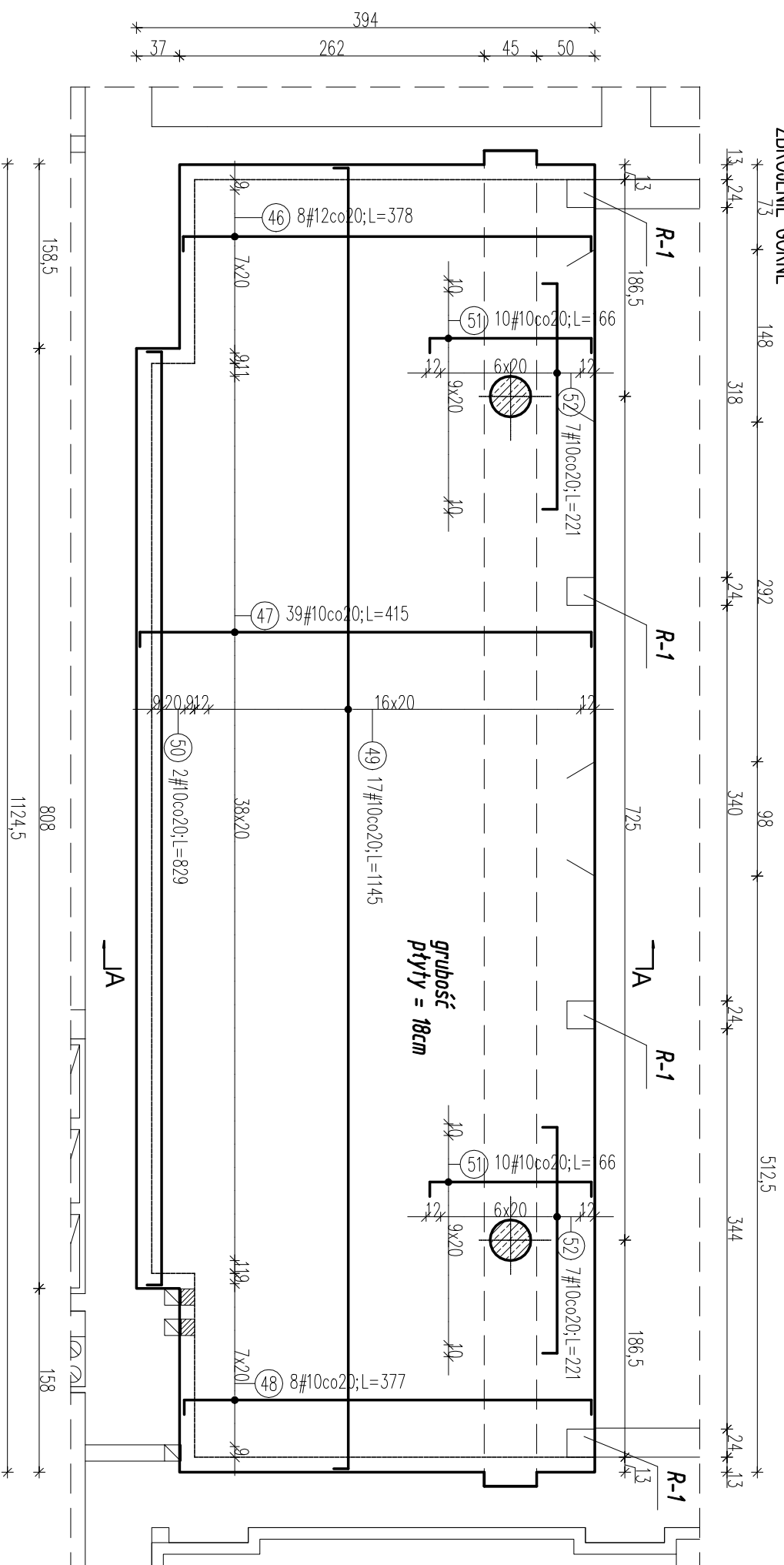


Poz.Ps.1
ZBROJENIE GÓRNE



ZESTAWIENIE STALI

| Poz. | Stal | | Długość (cm) | ogółem | Długość łączna (m) | | Schemat (cm) |
|-----------------------------------|------|---------|--------------|--------|--------------------|--------|--------------|
| | # | A-IIIIN | | | # 10 | # 12 | |
| 46 | 12 | | 378 | 8 | | 30,24 | |
| 47 | 10 | | 415 | 39 | | 161,85 | |
| 48 | 10 | | 377 | 8 | | 30,16 | |
| 49 | 10 | | 1145 | 17 | | 194,65 | |
| 50 | 10 | | 829 | 2 | | 16,58 | |
| 51 | 10 | | 166 | 20 | | 33,20 | |
| 52 | 10 | | 221 | 14 | | 30,94 | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | 467,38 | 30,24 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | 0,62 | 0,89 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | 288,37 | 26,85 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 315,23 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 315,23 |

Beton: C20/25

Stal: A-IIIIN BSF500S

Otulina: c=2,0cm

grubość płyty: 18cm

- UWAGA:
- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branzowymi;
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi elementów;
 - Na ścianach wykonać wieńce stropowe zgodnie z rysunem szczegółowym wieńców;
 - Stabilizacja zbrojenia wkładkami dystansowymi, ilość stali na stabilizację zbrojenia nie została podana;
 - Układ otworów w płycie sprawdzić zgodnie z rysunkami branzowymi oraz ze schematami konstrukcyjnymi;
 - Zbrojenie przechodzące przez otwory przeciąć i zagiąć w płycie;
 - Przy otworach roznieścić dodatkowe pręty zgodnie z rysunkiem. Jeżeli na rysunku nie uwzględniono dodatkowego zbrojenia przy otworach, należy dołożyć pręty równe 0,5 przeciętych prętów po każdej stronie otworu;

| | | | |
|------------|--|-----------------|---------|
| OBIEKT: | PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZEBUDOWY I REMONTU WNĘTRZ BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY W WYSOKIEM MAZOWECKIEM przy ul. Ludowej 19 | Nr rys. | 4 |
| Nazwa rys. | Zbrojenie górne stropu Poz.Ps.1. | Skala | 1:50 |
| projektant | mgr inż. S. Sanejko | Upr. B/L/138/93 | podpisy |
| opracował | mgr inż. J. Zasiem | | |
| | | 12.12.2016 | |