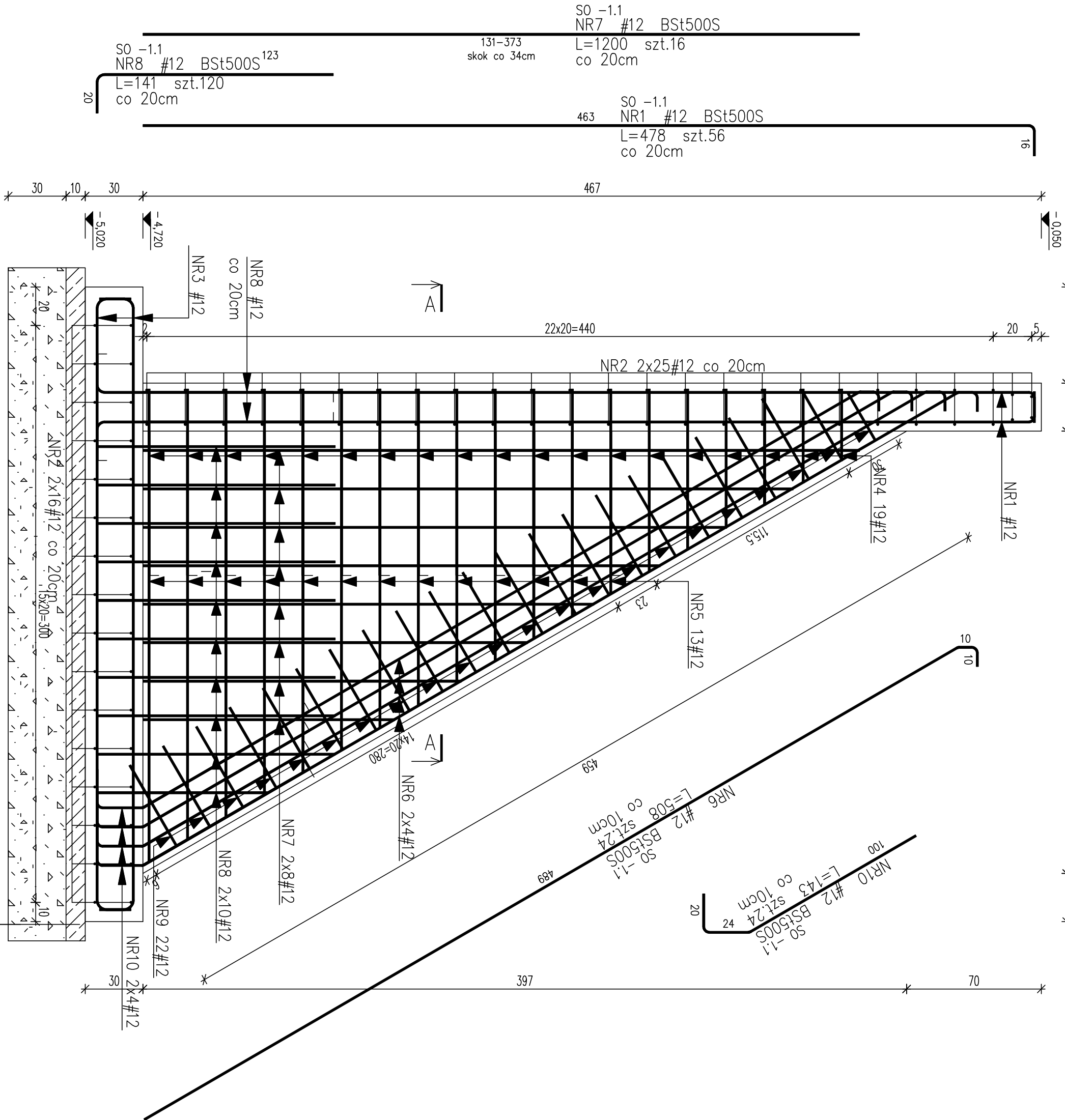


poz. SO -1.1
szt.1

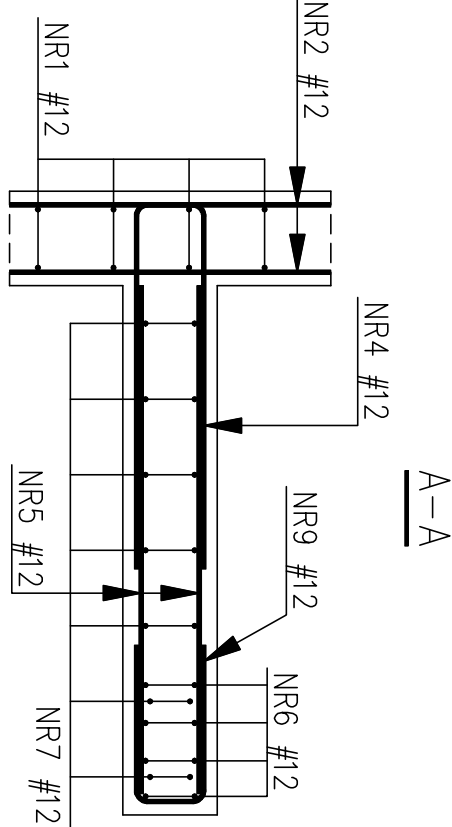
SO -1.1
NR2 #12 BSt500S
L=545 szt.82
długość oraz kształt prętów dopasować do geometrii ściany



CHUDY BETON
ZWR LUB TŁUCZEN
OSTROKRAWĘDZIOWY ZAGĘSZCZONY
MECHANIE D0 Is=0.97

SO -1.1
NR3 #12 BSt500S
L=349 szt.56
co 20cm

SO -1.1
NR5 #12 BSt500S
L=1200 szt.6
co 20cm



SO -1.1
NR4 #12 BSt500S
L=208 szt.60
co 20cm

SO -1.1
NR9 #12 BSt500S
L=115 szt.66
co 20cm

ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | prętów no i poz. | Ilość pozycji | prętów | |
|----------------------------------|------|---------|------------------|---------------------|------------------|---------|---------|
| | | | | | | łączne | Ø12 |
| SO -1.1 | [mm] | - | [cm] | [szt] | [m] | BSt500S | |
| 1 | 12 | BSt500S | 478 | 56 | 1 | 56 | 267,68 |
| 2 | 12 | BSt500S | 545 | 82 | 1 | 82 | 446,90 |
| 3 | 12 | BSt500S | 349 | 56 | 1 | 56 | 195,44 |
| 4 | 12 | BSt500S | 208 | 60 | 1 | 60 | 124,80 |
| 5 | 12 | BSt500S | 1200 | 6 | 1 | 6 | 72,00 |
| 6 | 12 | BSt500S | 508 | 24 | 1 | 24 | 121,92 |
| 7 | 12 | BSt500S | 1200 | 15 | 1 | 15 | 180,00 |
| 8 | 12 | BSt500S | 141 | 120 | 1 | 120 | 169,20 |
| 9 | 12 | BSt500S | 115 | 66 | 1 | 66 | 75,90 |
| 10 | 12 | BSt500S | 143 | 24 | 1 | 24 | 34,32 |
| Razem długość prętów | | | | | | | |
| Ciężar jednostkowy | | | | | | | |
| | | | | | | [kg/m] | 1688,16 |
| | | | | | | [kg] | 0,888 |
| Ciężar prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 1499,1 |
| Ciężar łączne | | | | | | [kg] | 1499,1 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW
GŁÓWNYCH DLA PŁYTY PODSTAWY
WYNOŚI 5cm
MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW
GŁÓWNYCH DLA PŁYTY PIONOWEJ
WYNOŚI 3cm

BETON C20/25 (B25)
STAL ZBRĄDNIOWA
AIII - BSt500S - PRĘTY GŁÓWNE
I MONTAŻOWE

| | | | |
|---|--|---------------|-------------|
| INWESTPROJEKT - ZACHÓD | | INWESTPROJEKT | |
| Spółka z o.o. Łódź, ul. Narutowicza 7/9 | | PROJEKT | |
| nazwa | BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI | branża | KONSTRUKCJA |
| adres | WIRAL Z ZESPÓŁEM BUDYŃKOWY TOWARZYSTWA | temat | 1:20 |
| adres | Starogard Szczeciński, ul. Warszawska 29 dz.nr.464, obręb 11 | data | 03.2012 |
| adres | SCIANA OPOROWA POZ. SO -1.1 | data | 03.2012 |
| adres | SCIANA OPOROWA POZ. SO -1.1 | data | 03.2012 |

UWAGA!
Wszystkie materiały
budowlane muszą posiadać świadectwa dopuszczające je do
użytkowania.
Projekt konstrukcji rozprutywać zgodnie z
projektem architektonicznym i projektami branżowymi, wszelkie
wpółnowości konsultować z projektantem.

| | | | |
|------------|----------------------------|------|---------|
| projektant | mgr inż. R. Mas | data | 03.2012 |
| asystent | mgr inż. Damian Banaszczyk | data | 03.2012 |
| prof. | mgr inż. R. Kalluza | data | 03.2012 |
| sprawdz. | mgr inż. R. Kalluza | data | 03.2012 |