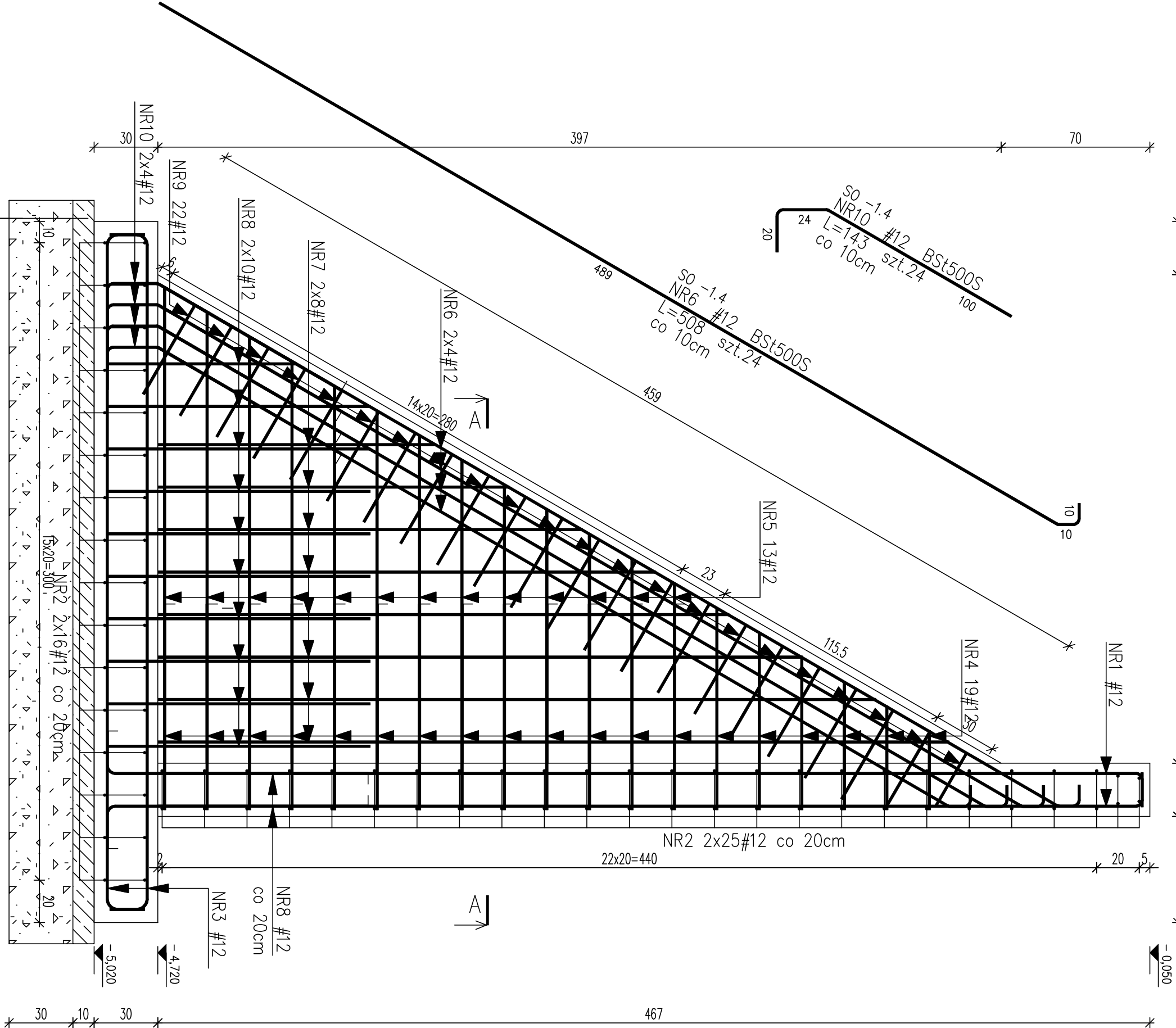


SO -1.4
NR2 #12 BSt500S
L=690 szt.82

230 długość oraz kształt prętów dopasować do geometrii ściany



CHUDY BETON
ZWMR LUB TŁUCZEN
OSTROKRAWĘDZIOWY ZAGĘSZCZONY
MECHANIE DO Is=0.97

SO -1.4
NR3 #12 BSt500S
L=349 szt.72
co 20cm

SO -1.4
NR5 #12 BSt500S
L=1200 szt.6
co 20cm

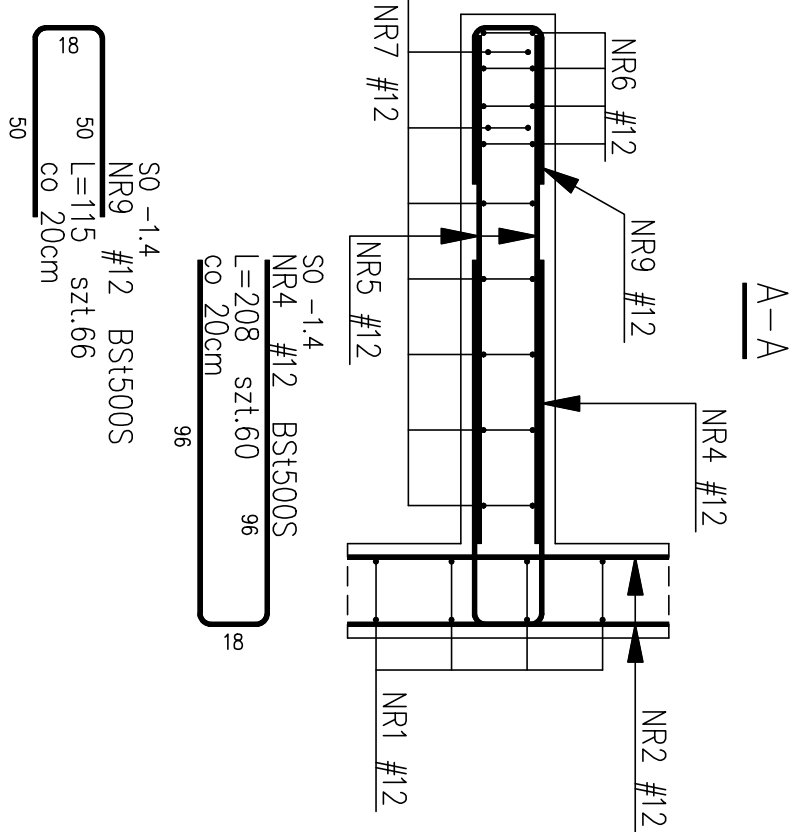
224-85
skok co 11cm

SO -1.4
NR1 #12 BSt500S
L=478 szt.72
co 20cm

SO -1.4
NR8 #12 BSt500S
L=141 szt.135
co 20cm

131-373
skok co 34cm

SO -1.4
NR7 #12 BSt500S
L=1200 szt.16
co 20cm



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no 1 poz.	Ilość prętów pozi. / kątowe	Dł. rozpiętości Ø12
SO -1.4	12	BSt500S	478	72	72
1	12	BSt500S	690	82	82
2	12	BSt500S	349	72	72
3	12	BSt500S	208	60	60
4	12	BSt500S	208	60	60
5	12	BSt500S	1200	6	6
6	12	BSt500S	508	24	24
7	12	BSt500S	1200	15	15
8	12	BSt500S	141	135	135
9	12	BSt500S	115	66	66
10	12	BSt500S	143	24	24
Razem długość prętów			1960.53		
Ciężar jednostkowy			1741.0		
Ciężar prętów dla danej średnicy			1741.0		
Ciężar łączny			1741.0		

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

poz. SO -1.4
szt.1

BETON C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA
AIIIIN – BSt500S – PRĘTY GŁÓWNE
I MONTAŻOWE

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

INWESTPROJEKT - ZACHÓD				INWESTPROJEKT	
Spółka z o.o., Łódź, ul. Narutowicza 7/9				PROJEKT	
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPÓŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH			branża konstrukcyjna	
adres	Siergiad Szczeciński, ul. Warszawska 29 dz.nr.464, obręb 11			skala 1:20	
temat rysunku	ŚCIANA OPROWA POZ. SO -1.4			nr rys 1:20	
projektant	mgr inż. R. Mas	popis	03.2012	nr rys 1:20	
asystent	mgr inż. Damian Banaszczyk	popis	03.2012	nr rys 1:20	
prof.	mgr inż. R. Kallada	popis	03.2012	nr rys 1:20	
sprawdz.	mgr inż. R. Kallada	popis	03.2012	nr rys 1:20	

UWAGA!

Wszystkie materiały budowlane muszą posiadać świadectwa dopuszczające je do użytkowania.

Projekt konstrukcji rozpatrywano łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi, wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem.