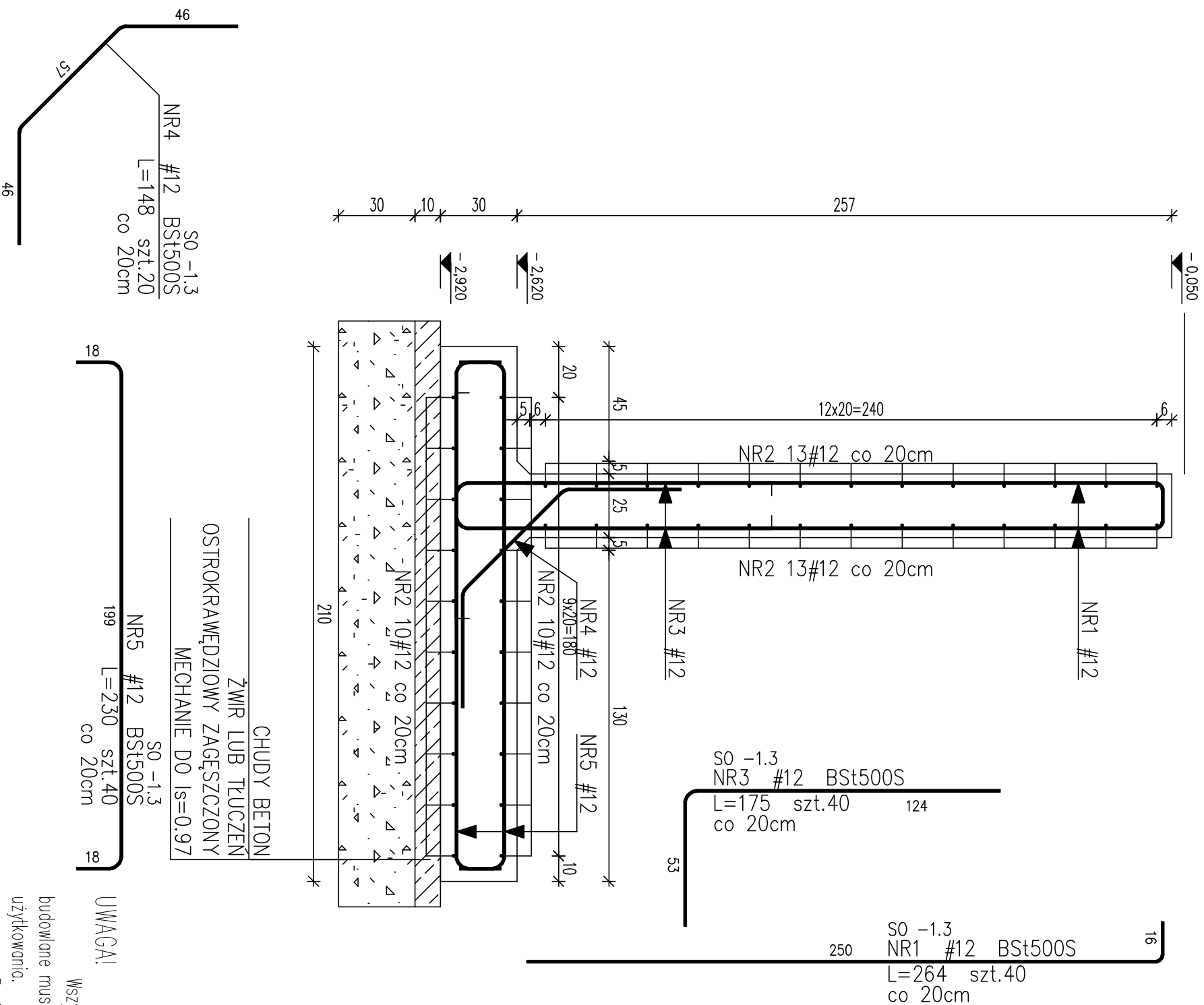


NR2	#12	50 -1.3
<hr/>		Bst500S

L=380 szt.46

długość oraz kształt prętów dopasować do geometrii ścian


poz. SO -1.3
szt.1

$$\frac{1}{\text{Szt.1}}$$


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość			Dł. łączna BS1500S Ø12
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
—	—	—	—	—	—	—	—
mm	mm	—	cm	szk	łącznie	mm	mm
SO -1,3							
1	12	BS1500S	264	40	1	40	105,60
2	12	BS1500S	380	46	1	46	174,80
3	12	BS1500S	175	40	1	40	70,00
4	12	BS1500S	148	20	1	20	29,60
5	12	BS1500S	230	40	1	40	92,00
Razem długość prętów						160	412,00
Ciężar jednostkowy						kg/mb	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy						kg	419,1
Ciężar łącznie						kg	419,1

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

<h1>INWESTPROJEKT - ZACHÓD</h1> <p>Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9</p>			
			
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPOŁEM BUDYNKOW TOWARZYSZĄCYCH		
adres	Stargard Szczeciński, ul. Warszawska 29 dz.nr 464, obręb 11		
temat rysunku	ŚCIANA OPOROWA POZ. SO -1,3		
projektant	dr inż. R. Mes nr upr. LOD/03368/PWOK/05	podpis	data 03.2012
asystent proj.	mgr inż. Damian Banaszczyk	podpis	data 03.2012
sprawdz.	mgr inż. R. Kaluza nr upr. LOD/80257/102, 10/101/WK	podpis	data 03.2012
		nr rys	branta
		1:20	KONSTRUKCJA
		skala	nr strony
		K1-7.3	