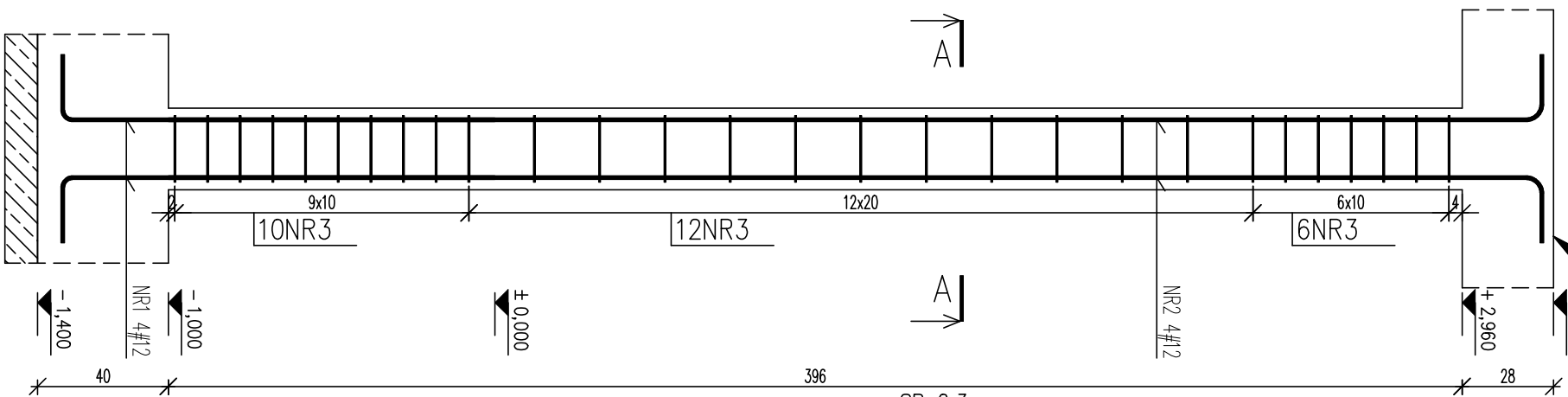


poz. SR 0.3
szt.3

poz. SR 0.4
szt.6

POZ. PN 0.2

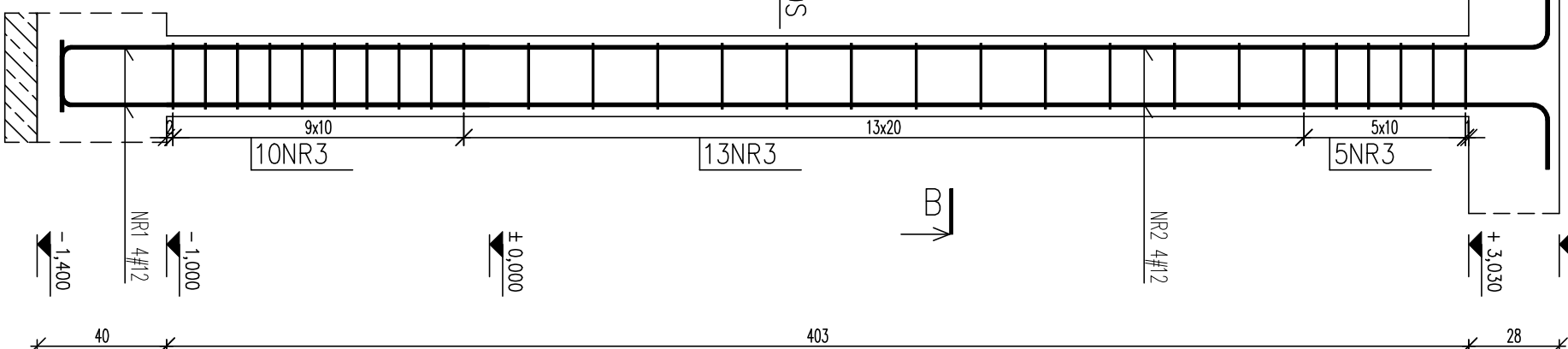
POZ. PN 0.4



SR 0.3
NR2 #12 BSt500S

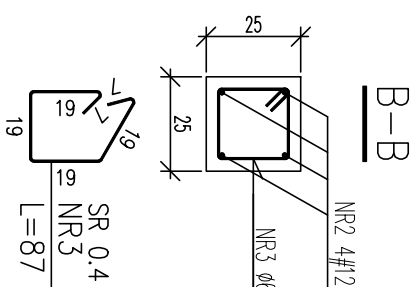
SR 0.3
NR1 #12 BSt500S

Technical drawing of a square plate with a central hole and a corner chamfer. The plate has a side length of 25 mm. The central hole has a diameter of 6 mm and is labeled NR3. The corner chamfer is labeled NR2 4#12. The drawing includes a top view and a side view showing the thickness of 3 mm. The material is specified as A-A.



SR 0.4
NR2 #12 BS†500S

SR 0.4		
NR1	#12	BSt500S
L=151	szt.4	132



SR 0.4	
NR3	#6 BSt500S
L=87	sz.28

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	łączne	Ø6 BS15005	Ø12
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
SR 0.3								
1	12	BS15005	151	4	3	12		18,12
2	12	BS15005	438	4	3	12		52,56
3	6	BS15005	87	28	3	84		73,08
SR 0.4								
1	12	BS15005	151	4	6	24		36,24
2	12	BS15005	445	4	6	24		106,80
3	6	BS15005	87	28	6	168		146,16
Razem długość prętów						1mb		219,24
Cieźar jednostkowy						kg/mb		0,222
Cieźar prętów dla danej średnicy						kg		48,7
Cieźar łączne						kg		238,5

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

BETON: C20/25 (B25)


STAL ZBROJENIOWA: MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW

Alin - B5005 - PRETY GŁÓWNE I PRETY MONTAŻOWE GŁÓWNYCH WYNOŚI 3cm

INVESTPROJEKT - ZACHÓD

Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9



<h1>INWESTPROJEKT - ZACHÓD</h1>			
Spółka z o.o. Łódź, ul. Narutowicza 7/9			
			
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ, POLICJI WRAZ Z ZESPŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH		
adres	ul. Warszawska 29, Stargard Szczeciński dz. nr 46a ośręb 11		
temat rysunku	ZESPÓŁ BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH: BUDYNEK KOJĄCÓW WRAZ Z WYBIEGIEM I ZAPLECZEM SOCJALNYM BUDYNEK IN/JNI SAMOCHODOWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIEM DO PRZESZKIMAWANIA POJAZDÓW DLA WYDZIAŁU KRIMINALNEGO I ZAPLECZEM OBIEKT NA AGREGAT OBIEKT NA ŚMIETNIK		
	POZ. SR 0.3; SR 0.4		
projektant	dr inż. R. Mes nr upr. LOD/0338/PWOK/05	podpis	data 03.2012
asystent proj.	mgr inż. Damian Banaszczyk	data	03.2012
zaprojektował	mgr inż. R. Kaluza nr upr. LOD/BO/257/102.101/01/WŁ	podpis	data 03.2012
nr rys		skala 1:20	
K2-8		KONSTRUKCJA	
nr strony			