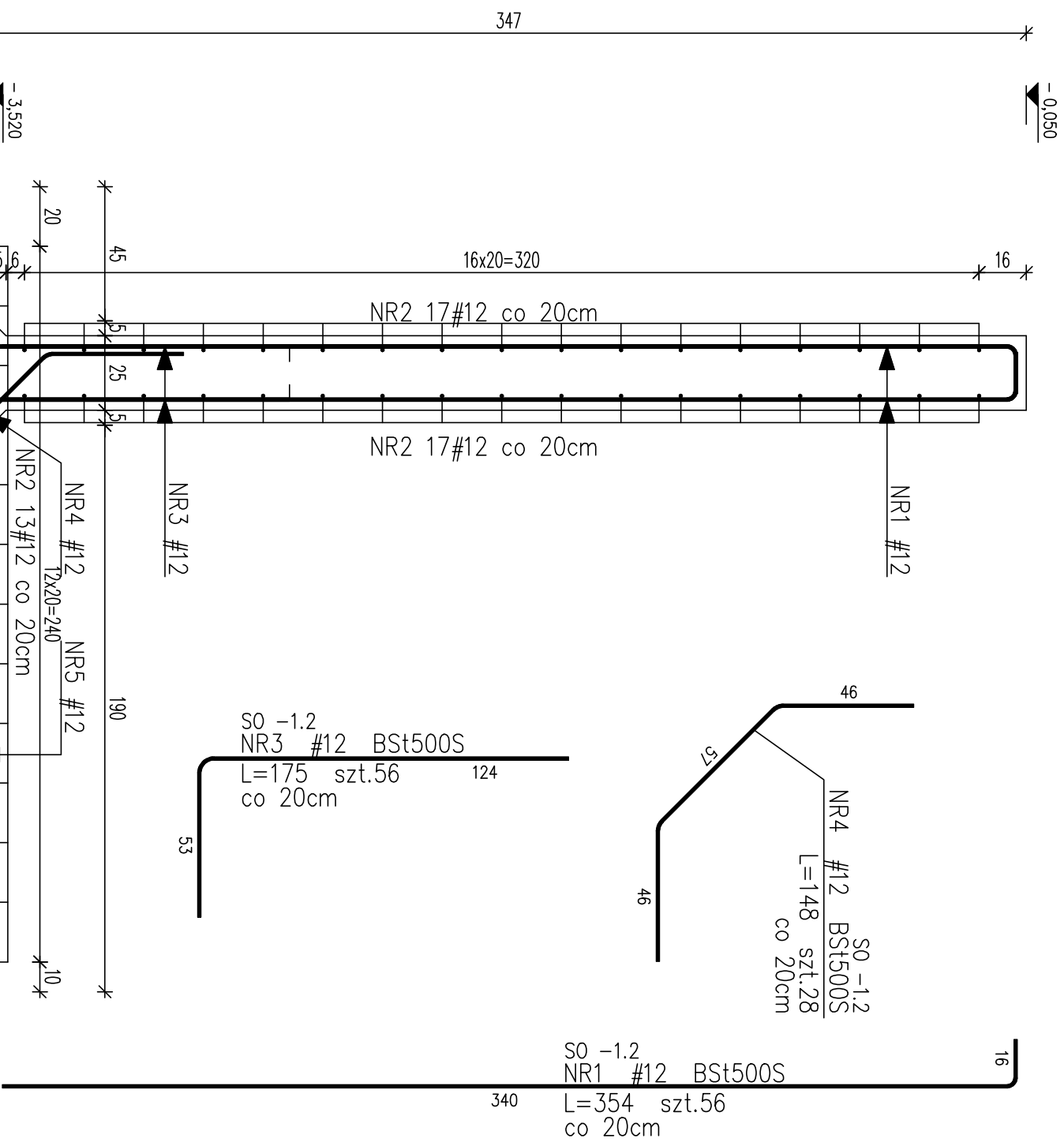


poz. SO -1.2  
szt.1

SO -1.2  
NR2 #12 BSt500S  
L=540 szt.60  
długość oraz kształt prętów dopasować do geometri ściany

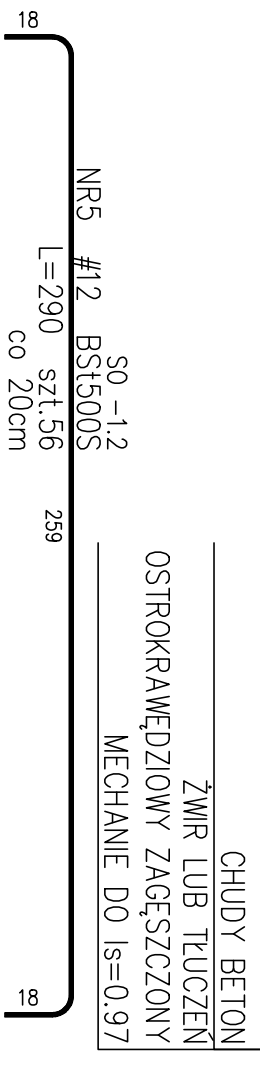


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [cm]	Ilość			Dł. łączna BSt500S Ø12 [m]
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	
SO -1.2					[szt]		
1	12	BSt500S	354	56	1	56	198,24
2	12	BSt500S	540	60	1	60	324,00
3	12	BSt500S	175	56	1	56	98,00
4	12	BSt500S	148	28	1	28	41,44
5	12	BSt500S	290	56	1	56	162,40
Rozem długość prętów						[mb]	824,08
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	731,8
Ciężar łączne						[kg]	731,8

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

BETON C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA  
AIIIIN – BSt500S – PRĘTY GŁÓWNE  
I MONTAŻOWE  
MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW  
GŁÓWNYCH DLA PŁYTY PODSTAWY  
WYNOSI 5cm  
MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW  
GŁÓWNYCH DLA PŁYTY PIONOWEJ  
WYNOSI 3cm



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

INWESTPROJEKT - ZACHÓD					INWESTPROJEKT	
Spółka z o.o. kódz ul. Narutowicza 7/9						
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPÓŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH				branża	KONSTRUKCJA
adres	Starogard Szczeciński, ul Warszawska 29 dz.nr 464, obręb 11					
temat rysunku	ŚCIANA OPOROWA POZ. SO -1.2				skala	1:20
projektant	dr inż. R. Mes	podpis			nr rys	
asystent	nr upr. LOD/0338/PWOK/05	podpis				
proj.	mgr inż. Damian Banaszczyk	podpis			data	03.2012
sprawdz.	mgr inż. R. Kakuła	podpis			data	03.2012
	nr upr. LOD/BO/257102,1010101WŁ.				nr strony	K1-7.2