

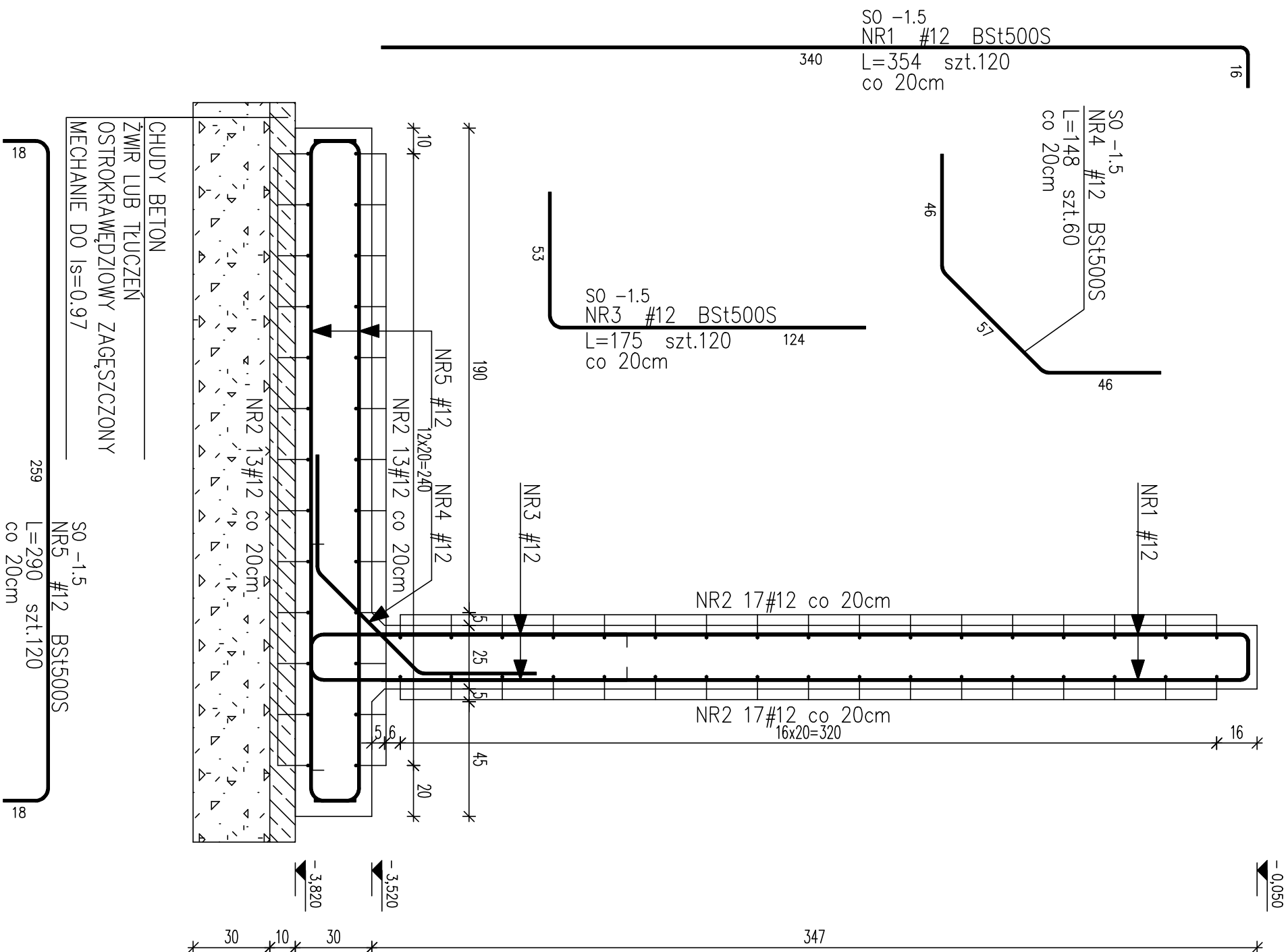
S0 -1.5
NR2 #12 Bst500S

L=1200 szt.60

długość oraz kształt prętów dopasować do geometrii ściany

poz. SO -1.5
sz.1

Szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Dł. łączna BS1500S Ø12
				prętów na 1 poz.	pozycji łączne	
-	mm	-	cm		szt	m
S0 -1,5						
1	12	BS1500S	354	120	1	120
2	12	BS1500S	1200	60	1	60
3	12	BS1500S	175	120	1	120
4	12	BS1500S	148	60	1	60
5	12	BS1500S	290	120	1	120
Razem długość prętów						
						mb
Ciężar jednostkowy						kg/mb
Ciężar prętów dla danej średnicy						kg
Ciężar łączne						kg
						1791,60
						0,888
						1590,9
						1590,9

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

UWAGA!


Wszystkie materiały

budowlane muszą posiadać świadectwa dopuszczające je do użytkowania.

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

MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW
GŁÓWNYCH DLA PŁYTY PODSTAWY
WYNOŚI 5cm

MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW
GŁÓWNYCH DLA PŁYTY PIONOWEJ
WYNOŚI 3cm

<h1>INWESTPROJEKT - ZACHÓD</h1> <p>Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9</p>			
		bratna konstytucja	
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPOŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH		
adres	Ślągrodka Szczeciński, ul. Warszawska 29 dz.nr 464, obręb 11		
temat rysunku	ŚCIANA OPOROWA POZ. SO. -1,5		
projektant	dr inż. R. Mes nr upr. LOD/0338/P/WOK/05	podpis	data 03.2012
asystent prof.	mgr inż. Damian Banaszczyk	podpis	data 03.2012
sprawdz.	mgr inż. R. Kahliza nr upr. LOD/BO/257/KO2.101/01/MŁ	podpis	data 03.2012
K1-7.5		nr rys	1:20
nr strony			