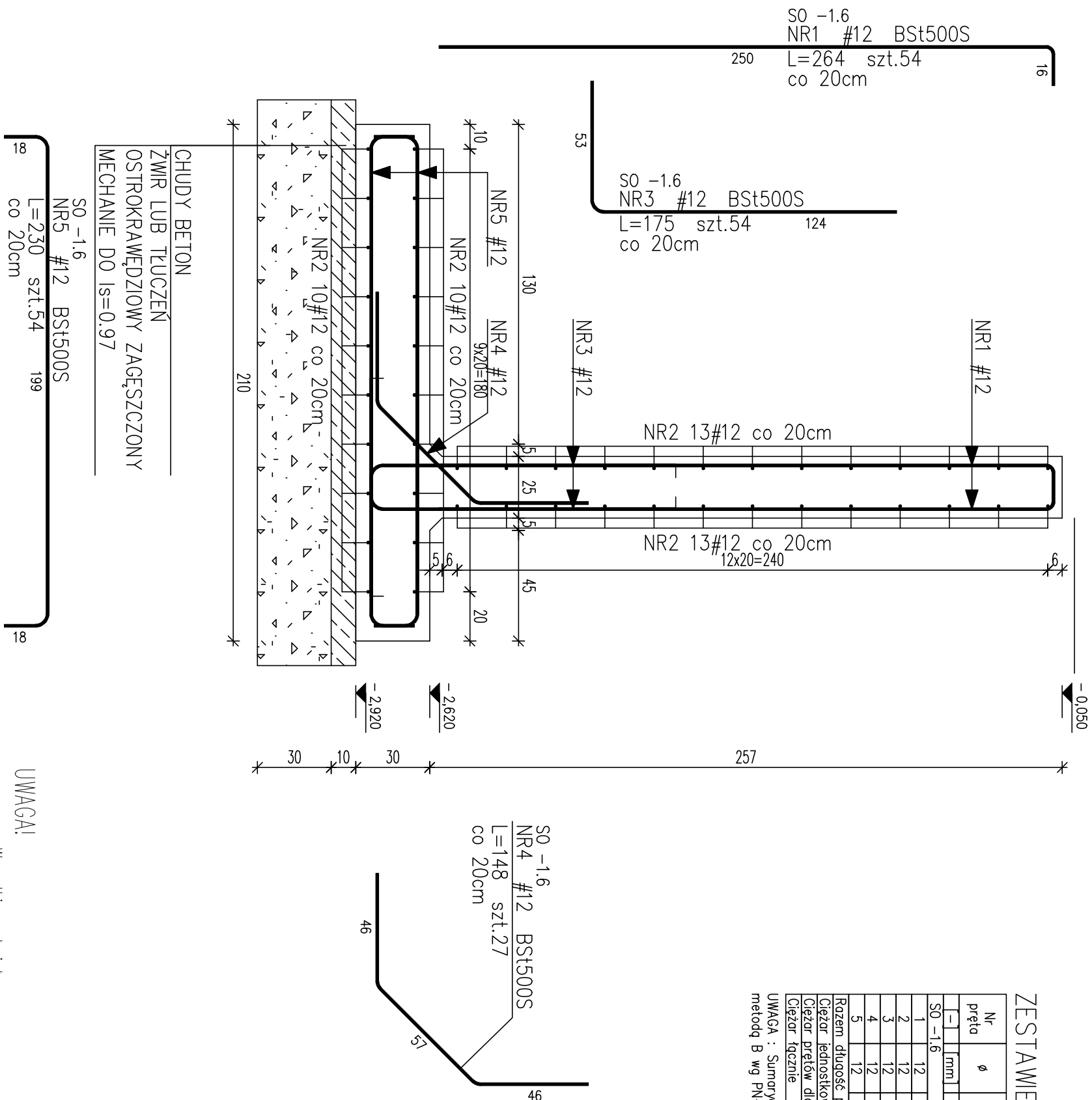


SO -1.6
NR2 #12 Bst500S

L=490 szt.46
długość oraz kształt prętów dopasować do geometri ściany

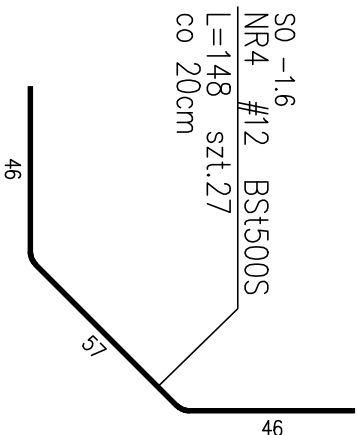
poz. SO -1.6
szt.1



ZESTAWIENIE STALI


Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość			Dł. łączna BS1500S Ø12
				prętów na 1 poz.	pozycji	łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[szt]	[szt]	[m]	
SO -1,6							
1	12	BS1500S	264	54	1	54	
2	12	BS1500S	490	46	1	46	
3	12	BS1500S	175	54	1	54	
4	12	BS1500S	148	27	1	27	
5	12	BS1500S	230	54	1	54	
Rozem długość prętów							
						[mb]	
Gejzr jednostkowy						[kg/mb]	
Gejzr prętów dla danej średnicy						[kg]	
Gejzr łącznie						[kg]	

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



MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW
GŁÓWNYCH DLA PŁYTY PODSTAWY
WYNOŚI 5cm

MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW
GŁÓWNYCH DLA PŁYTY PIONOWEJ
WYNOŚI 3cm

INWESTPROJEKT - ZACHÓD Spółka z o.o. Łódź, ul. Narutowicza 7/9					
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPÓŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH			branża KONSTRUKCJA	
adres	Stargard Szczeciński, ul. Warszawska 29 dz.nr 464, obręb 11				
temat rysunku	ŚCIANA OPOROWA POZ. SO -1.6			skala 1:20	
projektant	dr inż. R. Mes nr upr. LOD/0338/PWOK/05	podpis		data 03.2012	nr rys
asystent proj.	mgr inż. Damian Banaszczyk	podpis		data 03.2012	K1-7.6 nr strony
sprawdz.	mgr inż. R. Kaluza nr upr. LOD/BO/257102.10101MŁ	podpis		data 03.2012	

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.

UWAGA!

budowlane muszą posiadać świadectwa dopuszczające je do użytkowania.

Projekt konstrukcji: rozpatrywać łącznie z

projektem architektonicznym i projektami branżowymi, wszelkie

wątpliwości konsultować z projektantem.