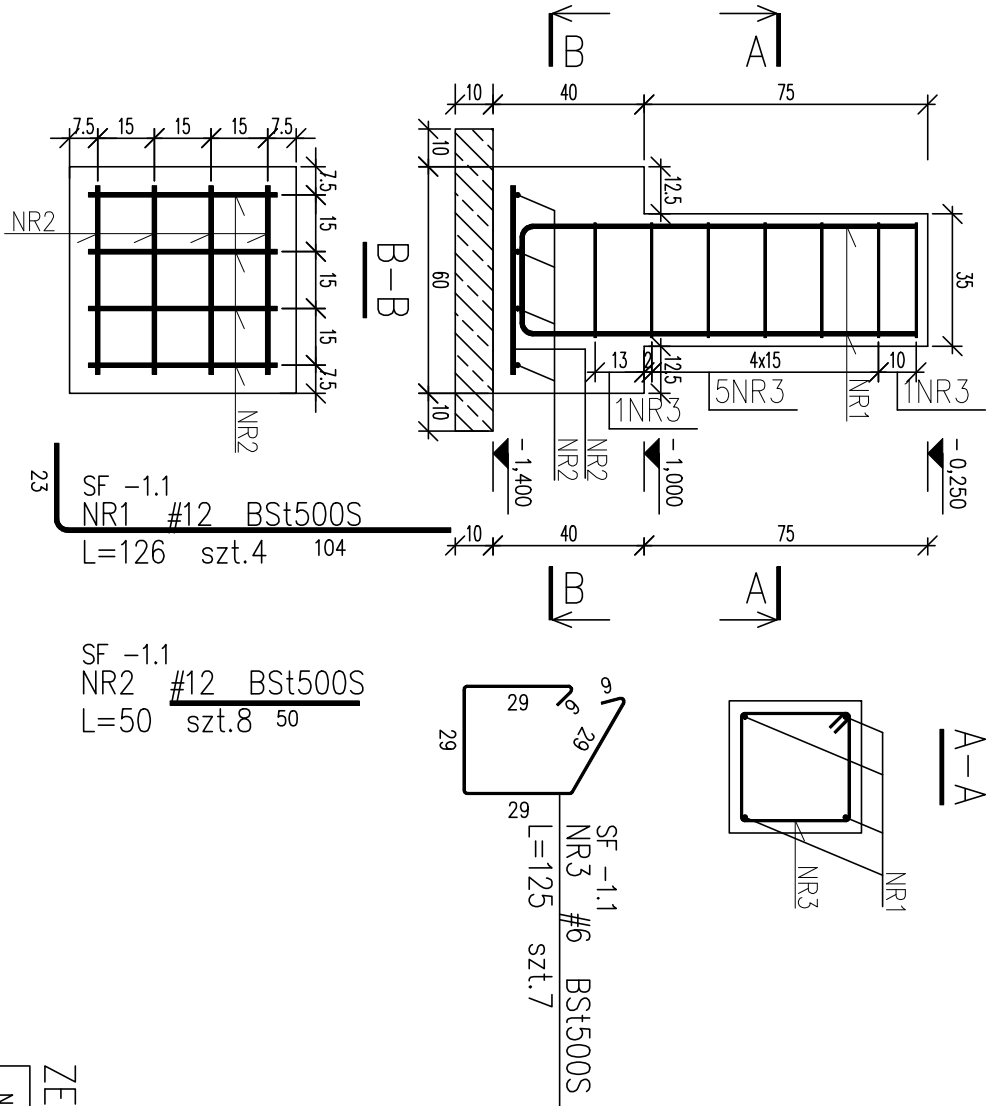
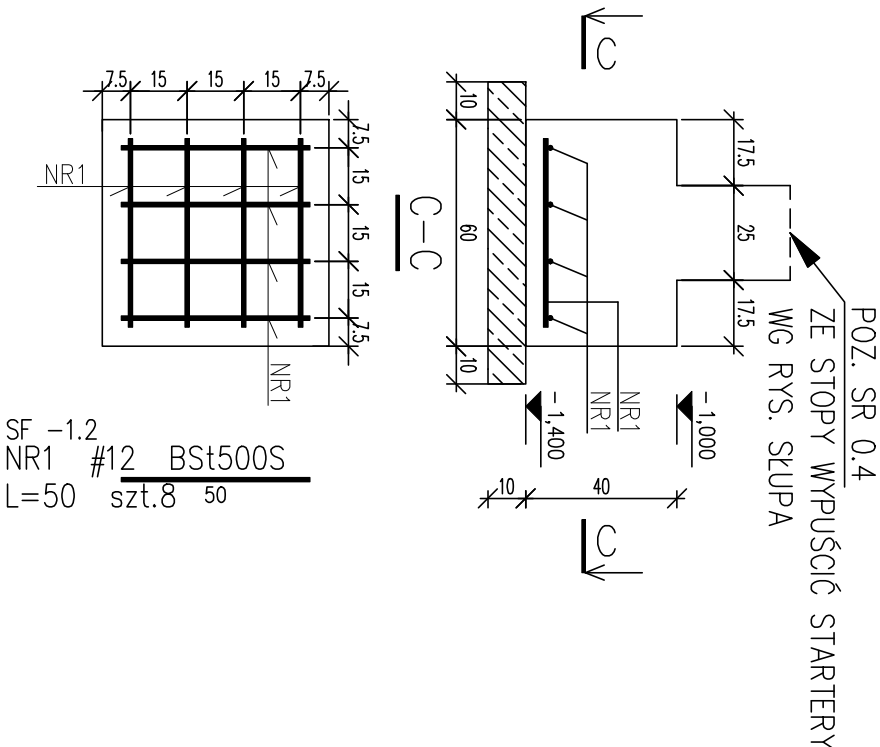


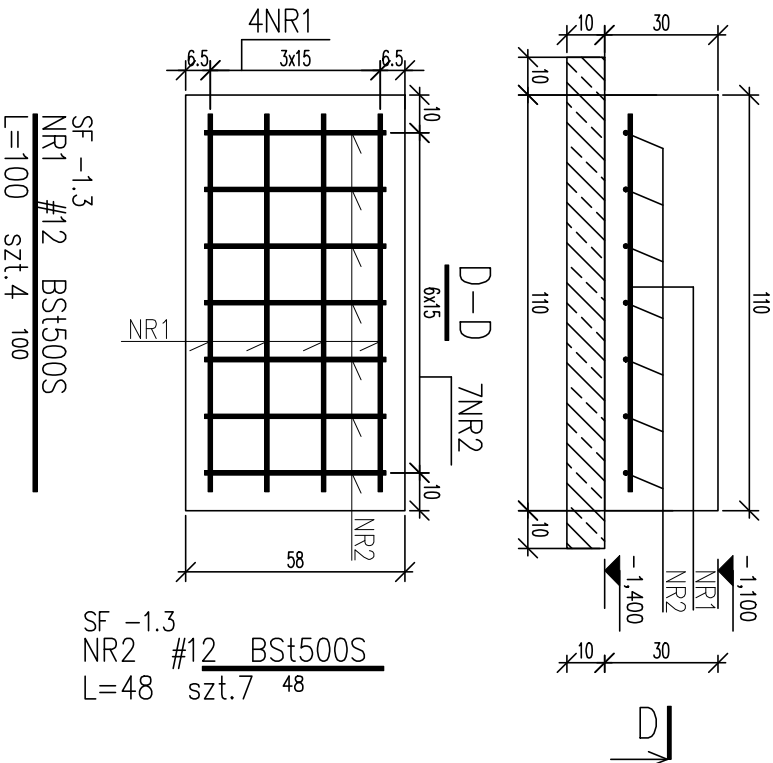
POZ. SF -1.1
szt.6



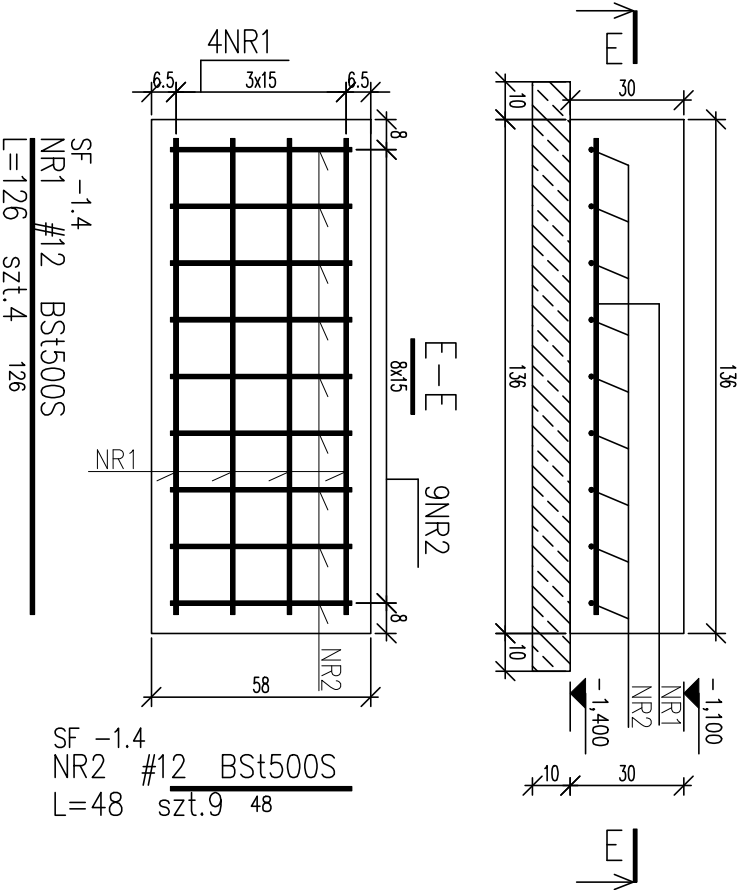
POZ. SF -1.2
szt.1



POZ. SF -1.3
szt.1



POZ. SF -1.4
szt.1




ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łącznie
SF -1.1							
1	12	BSt500S	126	4	6	24	30,24
2	12	BSt500S	50	8	6	48	24,00
3	6	BSt500S	125	7	6	42	52,50
SF -1.2							
1	12	BSt500S	50	8	1	8	4,00
SF -1.3							
1	12	BSt500S	100	4	1	4	4,00
2	12	BSt500S	48	7	1	7	3,36
SF -1.4							
1	12	BSt500S	126	4	1	4	5,04
2	12	BSt500S	48	9	1	9	4,32
Razem długość prętów						mb	52,50
Ciężar jednostkowy						kg/mb	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy						kg	11,7
Ciężar łącznie						kg	78,3

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

- UWAGI
1. PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT ZIEMNYCH UNIKAĆ NADMIERNEGO NAMODNIENIA GRUNTU RODZIMEGO ORAZ NARUSZANIA JEGO NATURALNEJ STRUKTURY
 2. GRUNT USTABILIZOWAĆ POPRZECZ WYKONANIE WARSZTATY PODKADOWEJ Z TZW CHUDEGO BETONU B10 GR. 10cm
 3. W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA GRUNTY NIENOŚNE NALEŻY JE WYBRAĆ DO POZIOMU WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW NOŚNYCH I WYMIENIĆ DO GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW. DO WYMIANY NALEŻY UŻYĆ PIASKÓW LUB ŻWIROW ZAGĘSZCZONYCH MECHANICZNIE DO Is=0,97. GRUNTY SYPKIE ZAGĘSZCZAĆ WARSZTAWI.

MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW GŁÓWNYCH: 5cm
BETON: C20/25 (B25)
STAŁ ZBROJENIOWA:
AIIIIN – BSt500S – PRĘTY GŁÓWNE I PRĘTY MONTAŻOWE

INWESTPROJEKT - ZACHÓD					
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9					
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPOŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH			branża KONSTRUKCJA	
adres	ul. Warszawska 29, Stargard Szczeciński dz. nr 464 obję 11				
temat rysunku	ZESPÓŁ BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH: BUDYNEK KOŁCÓW WRAZ Z WYBIEGIEM I ZAPLECZEM SOCJALNYM BUDYNEK MYJNI SAMOCHODOWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIEM DO PRZESZKUBIANIA POJAZDÓW DLA WYDZIAŁU KRYMINALNEGO I ZAPLECZEM OBIEKTU NA AGREGAT OBIEKT NA ŚMIETNIK			skala 1:20	
	POZ. SF -1.1; SF -1.2; SF -1.3; SF -1.4				
projektant	dr inż. R. Mes	podpis		data	03.2012
asystent proj.	mgr inż. Damian Banaszczyk			data	03.2012
sprawdz.	mgr inż. R. Kakuła	podpis		data	03.2012
	nr upr. LOD/BO/2571/02.10101WŁ				
					nr rys K2-5
					nr strony