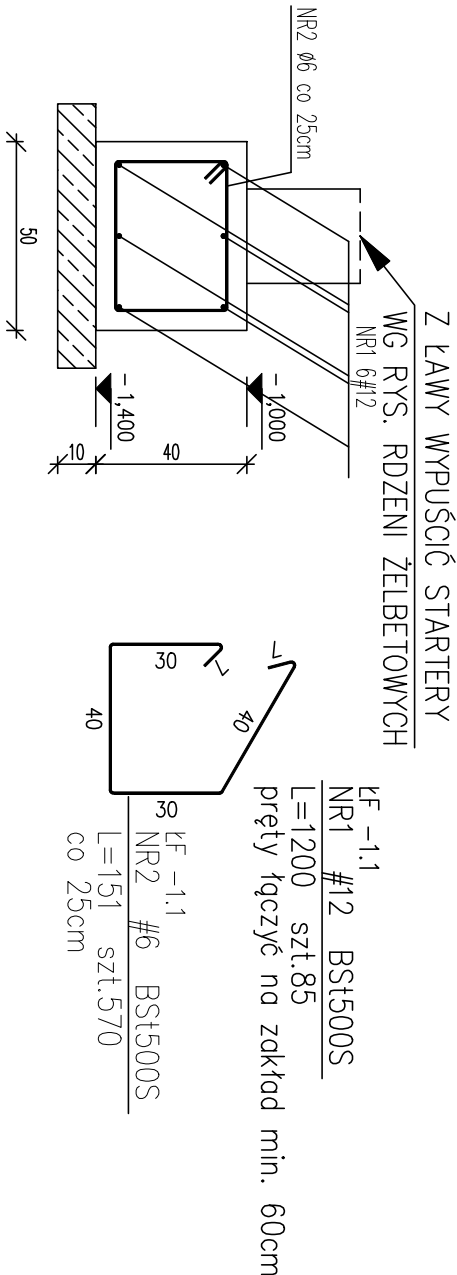
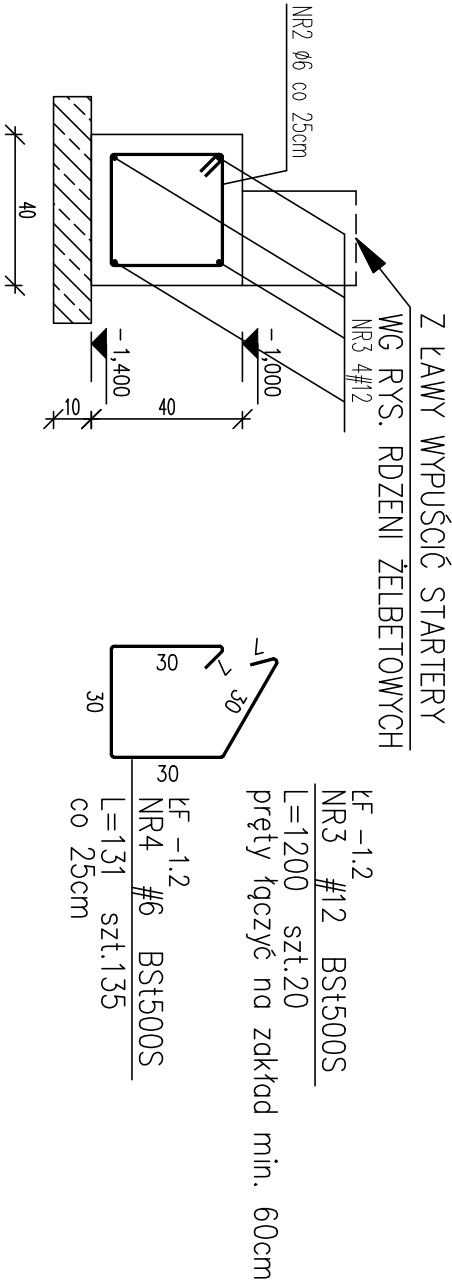


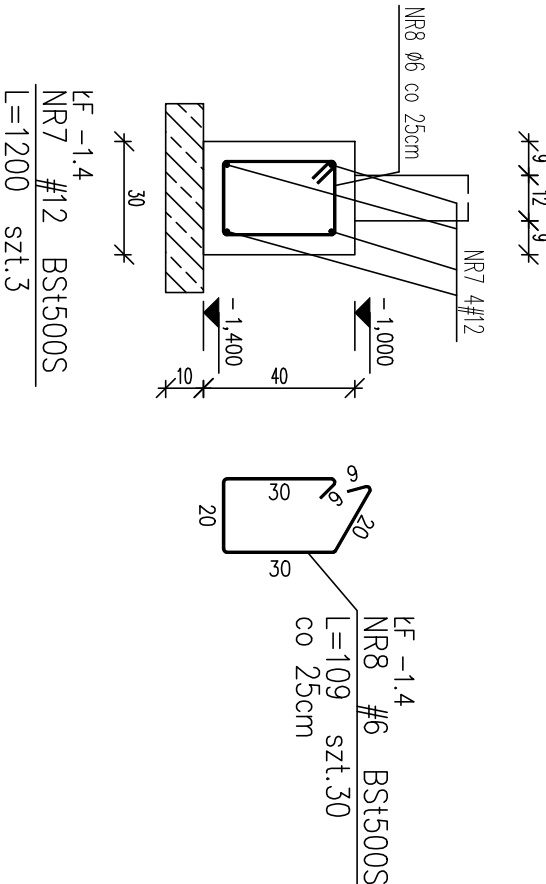
poz. lF -1.1
szt.1



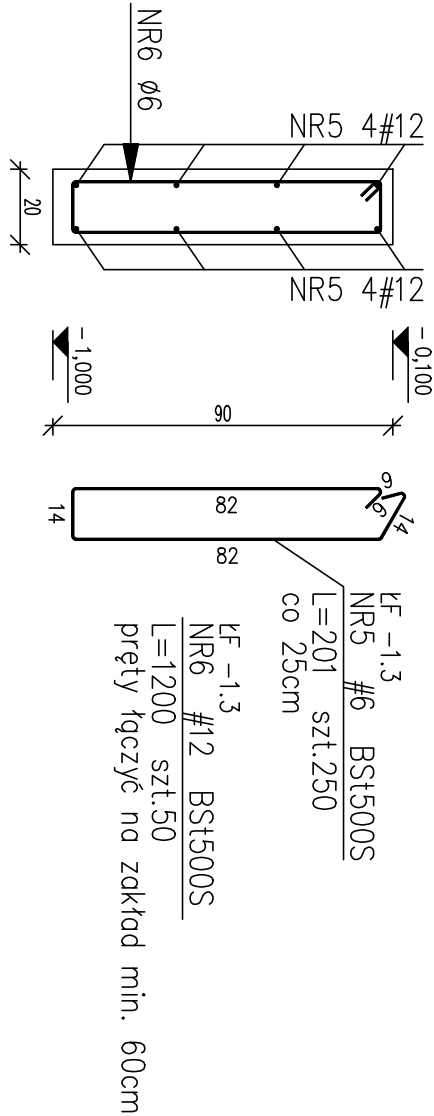
poz. lF -1.2
szt.1



poz. lF -1.4
szt.1



poz. lF -1.3
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6 BSt500S #12
lF -1.1	lF -1.1	lF -1.1	lF -1.1	lF -1.1	lF -1.1	lF -1.1	lF -1.1
1	12	BSt500S	1200	85	1	85	1020,00
2	6	BSt500S	151	570	1	570	860,70
lF -1.2							
3	12	BSt500S	1200	20	1	20	240,00
4	6	BSt500S	131	135	1	135	176,85
lF -1.3							
5	6	BSt500S	201	250	1	250	502,50
6	12	BSt500S	1200	50	1	50	600,00
lF -1.4							
7	12	BSt500S	1200	3	1	3	36,00
8	6	BSt500S	109	30	1	30	32,70
Rozem długość prętów						mb	1572,75
Ciężar jednostkowy						kg/mb	0,222
Ciężar prętów dla danej średnicy						kg	349,2
Ciężar łącznie						kg	2032,8

UWAGA : Sumaryczna 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 WARSTWY PODKŁADOWEJ Z TZW CHUDEGO BETONU B10 GR. 10cm
 3. W PRZYPADKU NATRAPIENIA NA GRUNTY NIENOŚNE NALEŻY JE WYBRAĆ DO POZIOMU WSTĘPOWNANIA GRUNTÓW NOŚNYCH I WYMIENIĆ DO GŁĘBOKOŚCI POSADOMIENIA FUNDAMENTÓW. DO WYMANY NALEŻY UŻYĆ PIASKÓW LUB ŻWIROW ZAGĘSZCZONYCH MECHANICZNIE DO Is=0,97. GRUNTY SYPKIE ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI.

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

INWESTPROJEKT - ZACHÓD					
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9					
INWESTPROJEKT		INWESTPROJEKT			
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPOŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH				branża KONSTRUKCJA
adres	ul. Warszawska 29, Stargard Szczeciński dz. nr 464 objęb 11				
temat rysunku	ZESPÓŁ BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH: BUDYNEK KOŁCÓW WRAZ Z WYBIEGIEM I ZAPLECZEM SOCJALNYM DO PRZESZUKIWANIA POJAZDÓW DLA WYDZIAŁU KRYMINALNEGO I ZAPLECZEM OBIEKT NA ŚMIETNIK				skala 1:20
projektant		PROJ.		nr rys	
mgr inż. R. Mes		mgr inż. R. Kakuza		03.2012	
nr upr. LOD/0338/PWOK/05		nr upr. LOD/0338/PWOK/05		03.2012	
asystent		podpis		data	
mgr inż. Damian Banaszczyk		mgr inż. R. Kakuza		03.2012	
sprawdz.		data		nr strony	
nr upr. LOD/BO/2571/02.10101WŁ		03.2012		K2-4	