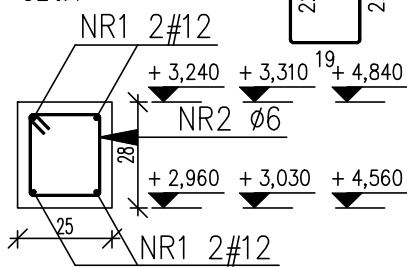


poz. W1

szt.1



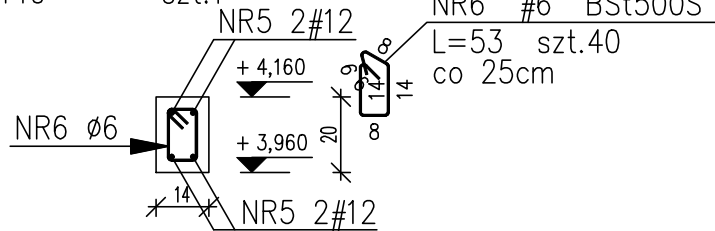
W1
NR1 #12 BSt500S
L=1200 szt.45
ŁĄCZNA DŁ. WIEŃCA 110m

W1 NR2 #6 BSt500S

L=91 szt.440
co 25cm

poz. W3

szt.1

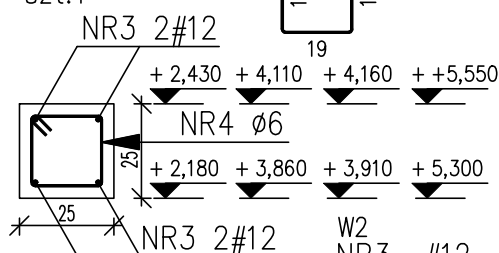


W3
NR5 #12 BSt500S
L=1200 szt.4
ŁĄCZNA DŁ. WIEŃCA 10m

W3 NR6 #6 BSt500S
L=53 szt.40
co 25cm

poz. W2

szt.1



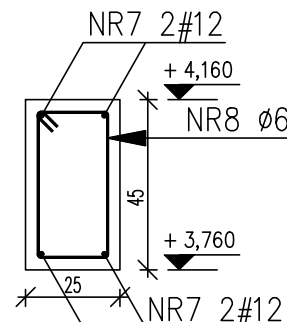
W2
NR3 #12 BSt500S
L=1200 szt.55
ŁĄCZNA DŁ. WIEŃCA 140m

W2 NR4 #6 BSt500S

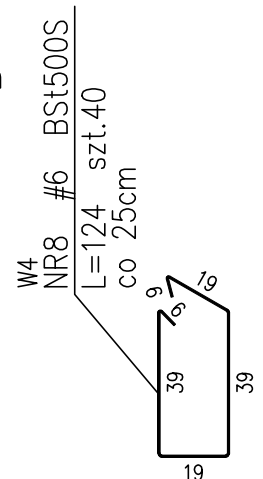
L=85 szt.560
co 25cm

poz. W4

szt.1



W4
NR7 #12 BSt500S
L=1200 szt.4
ŁĄCZNA DŁ. WIEŃCA 10m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	BSt500S	
	mm		cm		szt		Ø6	Ø12
W1								
1	12	BSt500S	1200	45	1	45		540,00
2	6	BSt500S	91	440	1	440	400,40	
W2								
3	12	BSt500S	1200	55	1	55		660,00
4	6	BSt500S	85	560	1	560	476,00	
W3								
5	12	BSt500S	1200	4	1	4		48,00
6	6	BSt500S	53	40	1	40	21,20	
W4								
7	12	BSt500S	1200	4	1	4		48,00
8	6	BSt500S	124	40	1	40	49,60	
Razem długość prętów							947,20	1296,00
Ciężar jednostkowy							0,222	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy							210,3	1150,8
Ciężar łącznie							1361,1	

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

MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW
GŁÓWNYCH WYNOSI 3cm

BETON: C20/25 (B25)
STAŁ ZBROJENIOWA:

AIIN - 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 obęb 11		
temat rysunku	ZESPÓŁ BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH: BUDYNEK KOJĄCÓW WRAZ Z WYBIEGIEM I ZAPLECZEM SOCJALNYM BUDYNEK MYJNI SAMOCHODOWEJ WRAZ Z POMIĘSZCZENIEM DO PRZESZUKIWANIA POJAZDÓW DLA WYDZIAŁU KRYMINALNEGO I ZAPLECZEM OBIEKT NA AGREGAT OBIEKT NA ŚMIETNIK WIEŃCE	skala	1:20
projektant	dr inż. R. Mes nr upr. LOD/0338/PWOK/05	data	03.2012
asystent proj.	mgr inż. Damian Banaszczyk	data	03.2012
sprawdz.	mgr inż. R. Kałuża nr upr. LOD/BO/2571/02,101/01/WŁ	data	03.2012
		nr rys	K2-15
		nr strony	