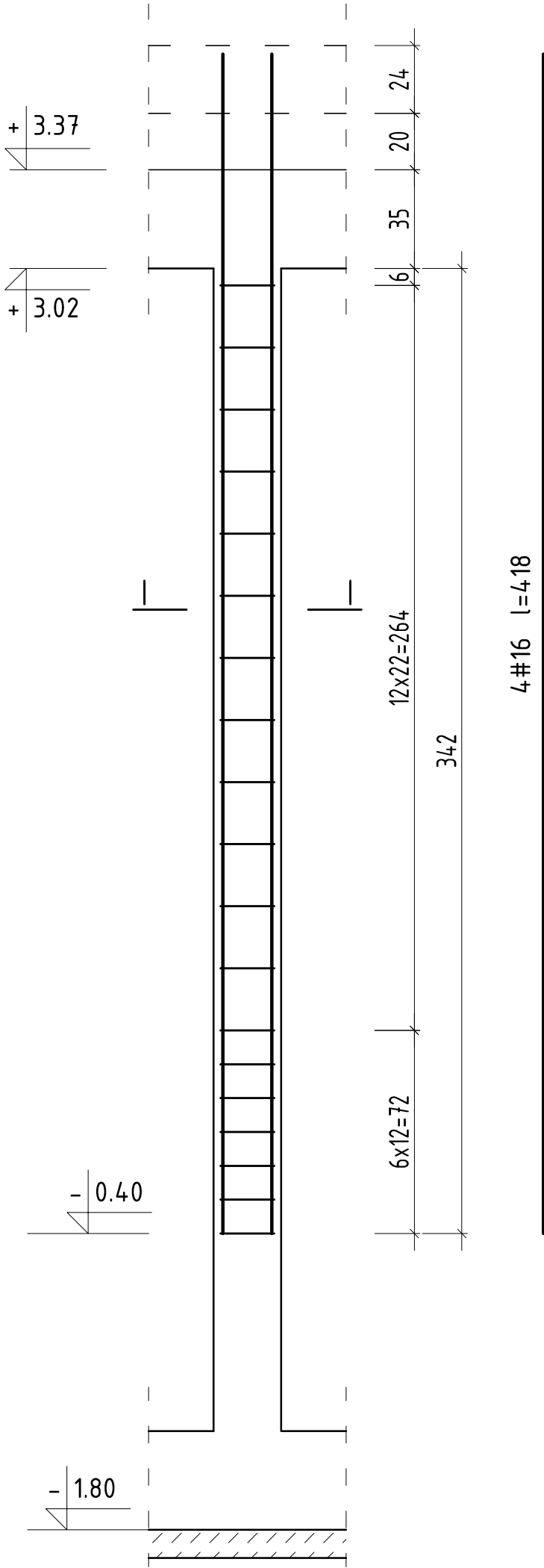
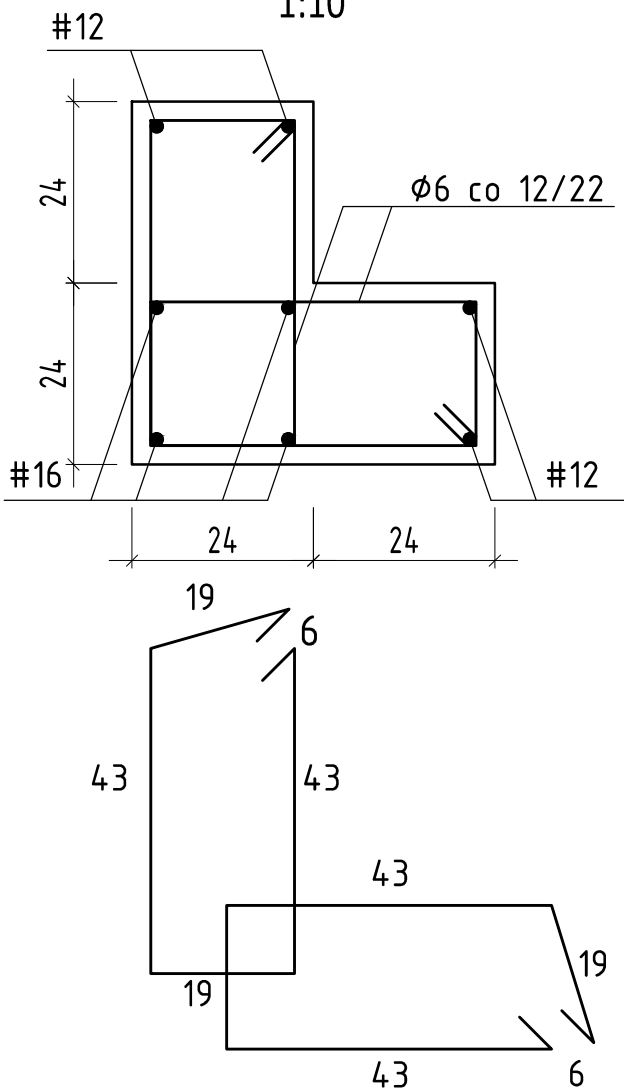


SŁUP
1:20



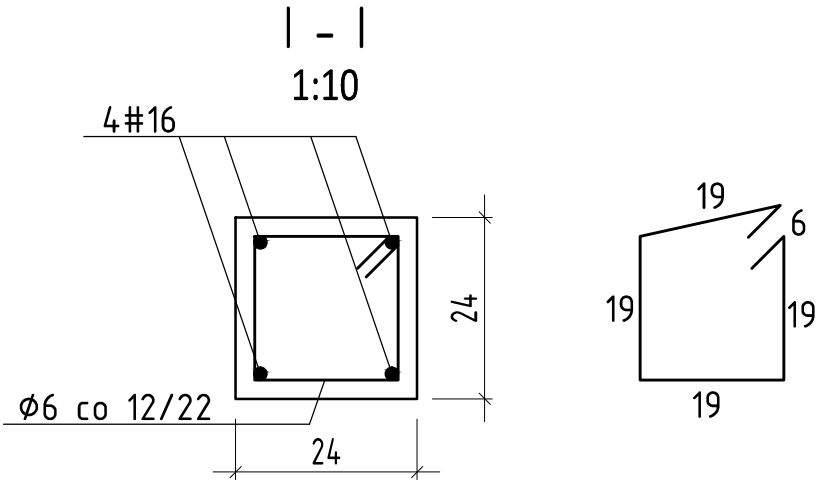
PRZĘKRÓJ SŁUPA NAROŻNEGO
1:10



ZESTAWIENIE STALI

Nr rysunku	Nr pręta	Ø pręta	długość pręta	ilość w elemencie	ilość element.	razem prętów	długość łączna		
							PB240	RB500	
							Ø6	#12	#16
		mm	mm	szt	szt	szt	m	m	m
K8	1	16	4200	4	11	44			184,80
	1S	6	880	19	11	209	183,92		
	1N	12	4200	4	2	8		33,60	
	1SN	6	1400	38	2	76	106,40	106,40	
	suma						290,32	140,00	184,80
	masa jednostkowa kg/m						0,222	0,888	1,578
	razem masa		kg				64,50	124,30	291,60
	suma kg							480,40	

BETON: C25/30
STAL : RB500
PB200
-klasa ekspozycji XC3
-nominalna grubość otuliny c=25mm
-maksymalna wartość w/c 0,6
-minimalna zawartość
cem-280kg/m3



nazwa inwestycji					
adres inwestycji					
inwestor					
temat rysunku	Słup			nr rys.: K8	
faza	projekt kon. bud.	branża	konstrukcyjna		skala: 1:20
autor projektu i numer uprawnień		asystenci		sprawdzający	data: MAJ 2015
mgr inż. Tadeusz Prejsnar upr. proj. UAN-2A-3346-8784		mgr inż. Tomasz Pytlowany		mgr inż. Roman Zimka upr. proj. PDK/BO/077201	