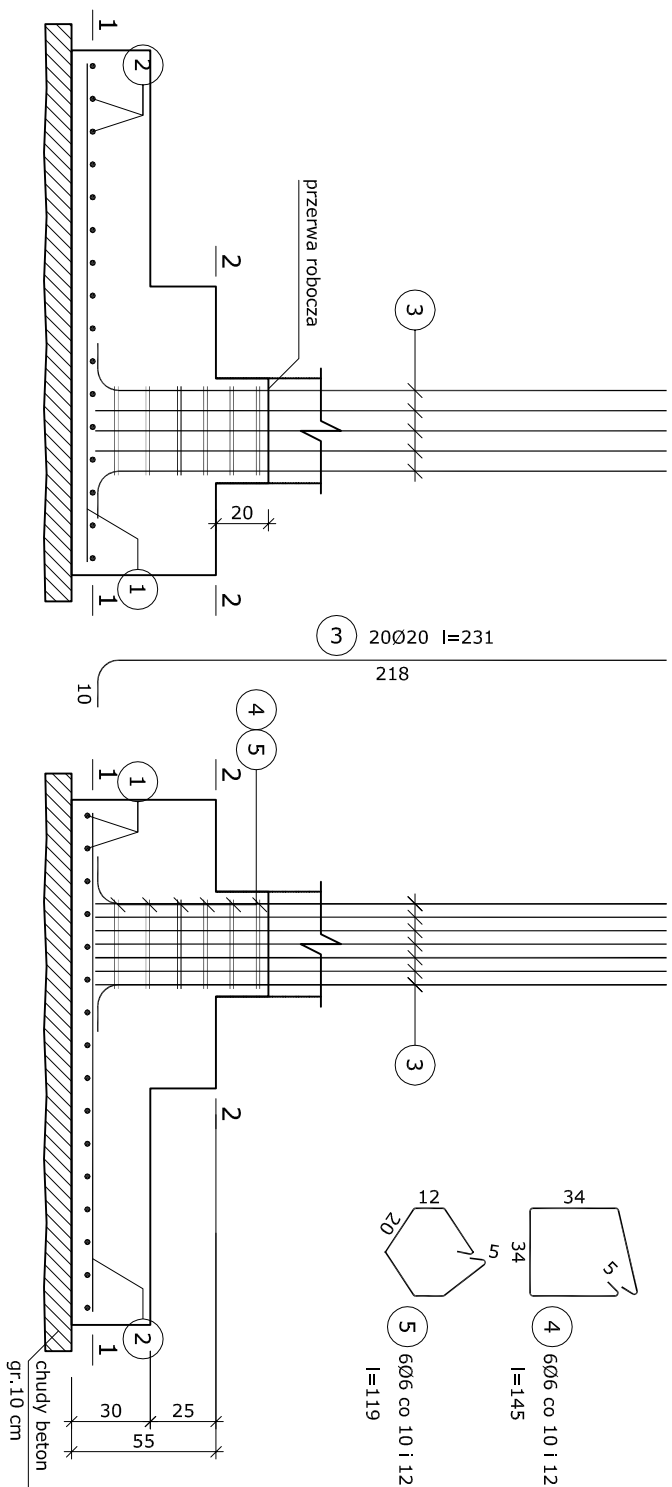


Stopa pod słup S1

Wykonać 1 szt.

 ω
 ω

4-4

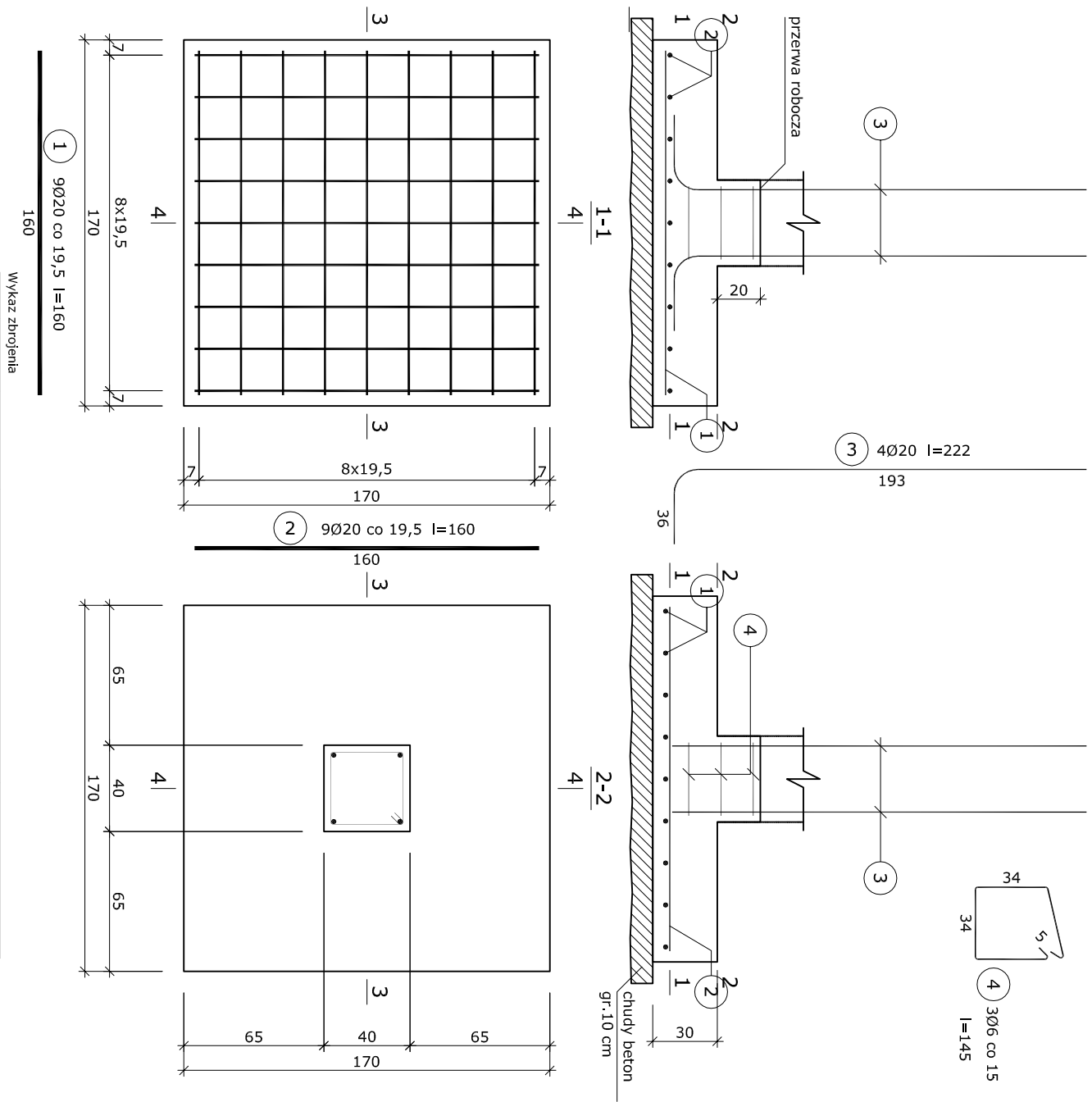


Stopa pod skup S2

Wykonać 2 szt.

$$\frac{\omega}{\omega}$$

4-4



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St05-b Ø6	34GS Ø20	
Stopa pod słup S1 - wykonać 1 szt.								
1	20	190	16	1	16		30,40	
2	20	190	16	1	16		30,40	
3	20	231	20	1	20		46,20	
4	6	145	6	1	6		8,70	
5	6	119	6	1	6		7,14	
Długość całkowita wg średnic						[m]	15,9	107,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	3,5	263,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	3,5	263,9
Masa całkowita						[kg]	268	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	C20/25	(B25)
Stal	34GS	
	St0S-b	
Otulina	$c_{nom} = 50$ mm	

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	całkowita prętów	S105-b	3-AGS
Stopa pod słup S2 - wykonać 2 szt.						
1	20	160	9	2	18	28,80
2	20	160	9	2	18	28,80
3	20	222	4	2	8	17,76
4	6	145	3	2	6	8,70
Długość całkowita wg średnic					[m]	75,4
Masa 1mb pręta					[kg/mnb]	0,222
Masa prętów wg średnic					[kg]	1,9
Masa prętów wg gabunków stali					[kg]	185,9
Masa całkowita					[kg]	188

Opiekt: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ		Nazwa rysunku:
Adres:	43-386 GRODZIEC, DZ. NR 386/1	STOPA POD SŁUP S1, S2
Investor:	GMINA JASIENICA JASIENICA 159, 40-385 JASIENICA	
Branża: KONSTRUKCJA		
Projekanci: mgr n.ż. Magdalena Krywul upr. w spec. konstr.-bud. SLK/6181/PWMBG/16 wzś do zbry SLK/BD/9623/16	Podpis:	mgr n.ż. Doruśt Dreniury upr. w spec. konstr.-bud. SLK/2305/PDOK/08 wzś do zbry SLK/BD/5593/08
Oprowadzenie: mgr n.ż. Magdalena Krywul	Data wykon:	Nr rys.:
Stanów:	04.2017	Nr str:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Skala:	
	1:288	A-21
		121