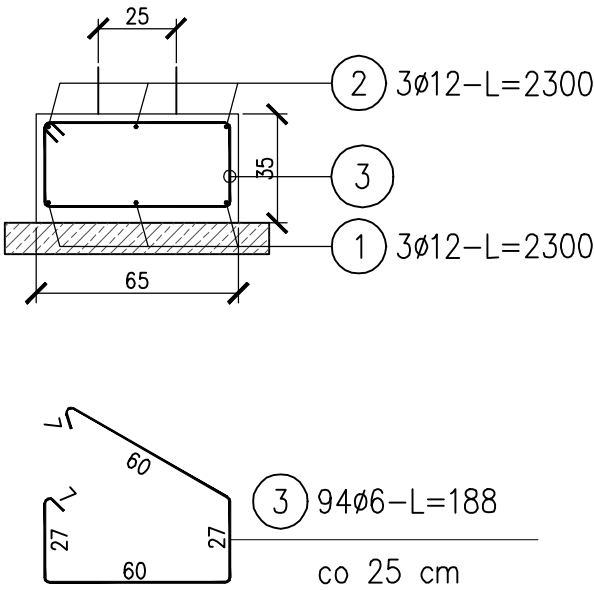
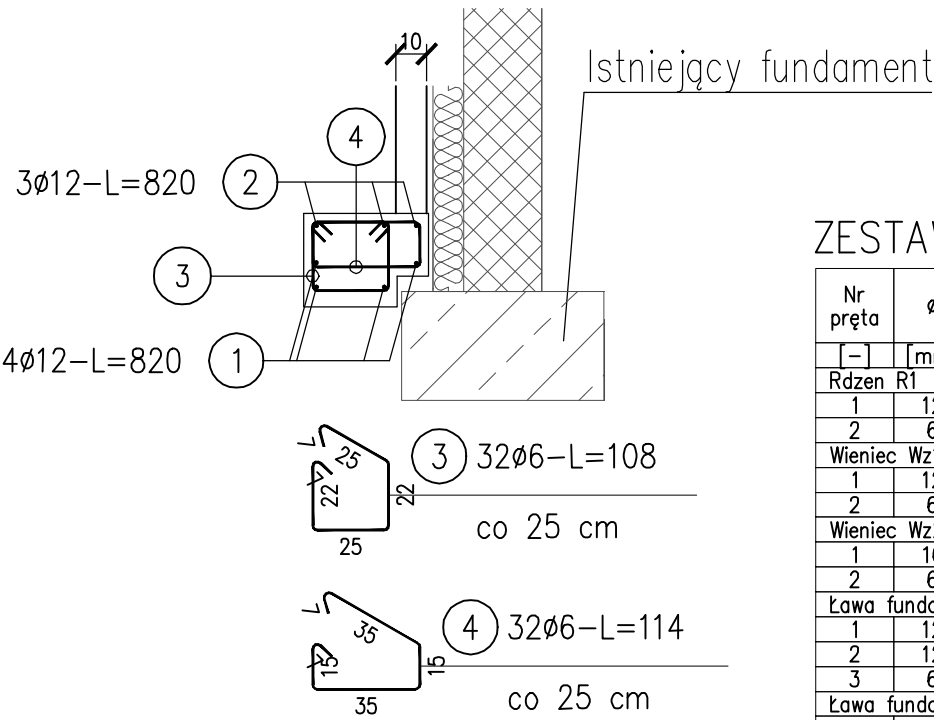


poz. Ława fundamentowa Ł1  
szt.1



poz. Ława fundamentowa Ł2  
szt.1



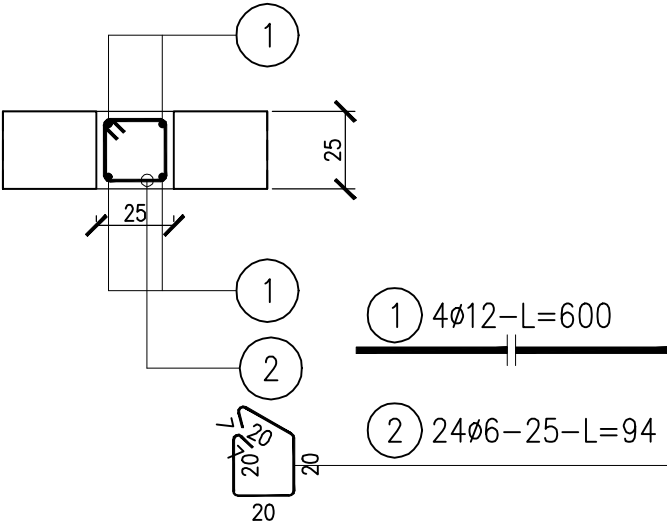
Ławę Ł2 umieścić na budowie  
max. blisko istniejącej ławy,  
zdylatować styropianem gr.2cm

ZESTAWIENIE STALI

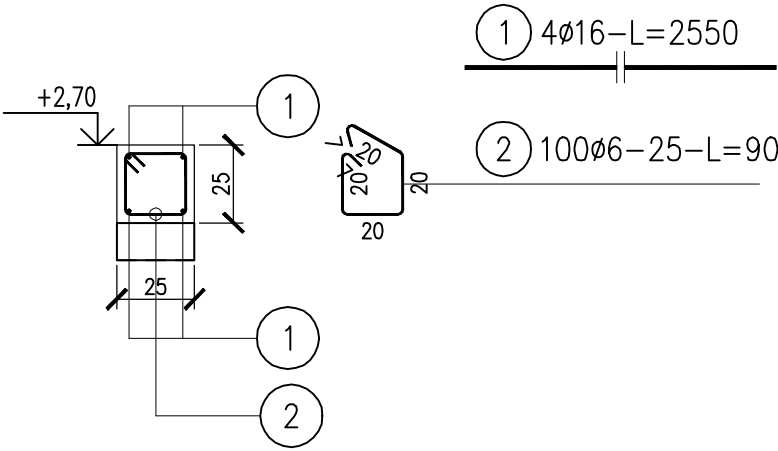
Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		St3SX-b
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]		[ szt ]		ø12	ø16	ø6
Rdzen R1									
1	12	B500SP	6,00	4	1	4	24,00		
2	6	St3SX-b	0,94	178	1	178			167,32
Wieniec Wz1									
1	12	B500SP	25,50	4	1	4	102,00		
2	6	St3SX-b	0,90	100	1	100			90,00
Wieniec Wz2									
1	16	B500SP	25,50	4	1	4		102,00	
2	6	St3SX-b	0,90	100	1	100			90,00
Ława fundamentowa Ł1									
1	12	B500SP	23,00	3	1	3	69,00		
2	12	B500SP	23,00	3	1	3	69,00		
3	6	St3SX-b	1,88	94	1	94			176,72
Ława fundamentowa Ł2									
1	12	B500SP	8,20	4	1	4	32,80		
2	12	B500SP	8,20	3	1	3	24,60		
3	6	St3SX-b	1,08	32	1	32			34,56
4	6	St3SX-b	1,14	32	1	32			36,48
Razem długość prętów						[ mb ]	321,40	102,00	595,08
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,888	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	285,4	161,0	132,1
Masa łącznie						[ kg ]	578,5		

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

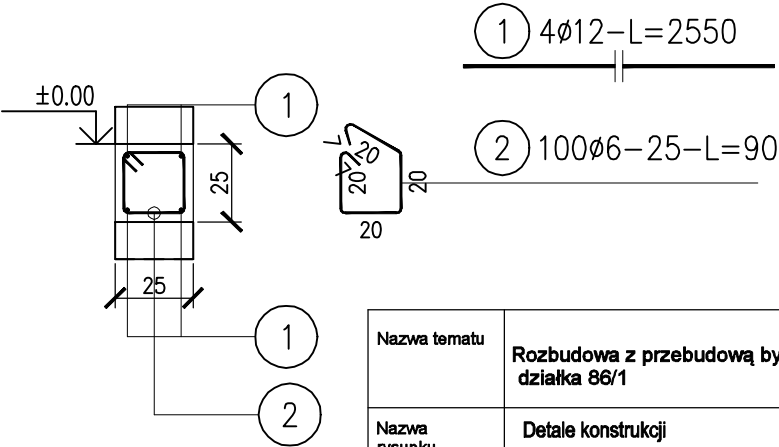
poz. Rdzen R1  
szt.2



poz. Wieniec Wz2  
szt.1



poz. Wieniec Wz1  
szt.1



Nazwa tematu	Rozbudowa z przebudową budynku świetlicy wiejskiej w msc. Jugoszew, działka 86/1		
Nazwa rysunku	Detale konstrukcji		
Inwestor	GMINA OBRAZÓW OBRAZÓW 84, 27-641 OBRAZÓW		
Projektował	mgr inż. Wojciech Gucwa upr. proj. PDK/BO/0066/18		
Opracował	mgr inż. Wojciech Januszcak upr. proj.PDK/0263/PWOK/15		
WG KONSTRUKCJE ul. Kwiatkowskiego 29 39-400 Tarnobrzeg		Faza Projekt budowlany	
		Data	Skala
		12.2018	1:25
		Nr rys. K04	