

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr ZSZ-21-0 do rys. PT/K/21-0

Budynek OSP Nowiny Wielkie (gm. Witnica)

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia														
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatu- nek	Długość	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna	Długość łączna						
								A – IIIN						
	szt.				m	szt.	szt.	# 6 m	# 8 m	# 10 m	# 12 m	# 16 m	# 20 m	# 25 m
ŁW-1	1	1	10	A IIIN	0,82	163	163			133,66				
		2	12	A IIIN	143,00	1	1				143,00			
		3	8	A IIIN	1,00	163	163		163,00					
		4	8	A IIIN	71,50	1	1		71,50					
ŁW-2	1	1	10	A IIIN	0,82	71	71			58,22				
		2	12	A IIIN	62,00	1	1				62,00			
		3	8	A IIIN	1,00	71	71		71,00					
		4	8	A IIIN	31,00	1	1		31,00					
ŁW-3	1	1	10	A IIIN	0,72	70	70			50,40				
		2	12	A IIIN	61,60	1	1				61,60			
		3	8	A IIIN	1,00	70	70		70,00					
		4	8	A IIIN	30,80	1	1		30,80					
ŁW-4	1	1	10	A IIIN	0,72	91	91			65,52				
		2	12	A IIIN	80,10	1	1				80,10			
		3	8	A IIIN	1,00	91	91		91,00					
		4	8	A IIIN	40,05	1	1		40,05					
ŁW-4*	1	1	10	A IIIN	0,72	12	12			8,64				
		2	12	A IIIN	10,10	1	1				10,10			
		3	8	A IIIN	1,00	12	12		12,00					
		4	8	A IIIN	5,05	1	1		5,05					
ŁW-5	1	1	10	A IIIN	0,62	10	10			6,20				
		2	12	A IIIN	10,60	1	1				10,60			
		3	8	A IIIN	1,00	10	10		10,00					
		4	8	A IIIN	5,30	1	1		5,30					
Razem m									600,70	322,64	367,40			
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85
Ciężar łączny kg									237,3	199,1	326,3			
Razem stali A - 0 St 0 S kg														
Razem stali A - I St 3 S kg														
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								762,6						
Ogółem kg								762,6						