



L.p.	Nr płyta	φ	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]	
					φ 8	φ 16
					φ 8	φ 16
1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7
1	1	16	2,330	4	-	9,32
2	2	8	1,310	28	36,66	9,32
Długość łączna wzdłuż					36,66	9,32
Ciepła łącznikowa wzdłuż					0,295	1,560
Ciepła łącznikowa średnic					1/8	15
Ciepła łącznikowa wzdłuż					1/8	30
Głębokość					1/8	30

L.p.	Nr płyta	φ	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]	
					φ 8	φ 16
		[mm]				
1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7
1	1	16	2,330	4	-	9,32
2	2	8	1,310	34	44,54	-
Długość łączna wg średnic					44,54	9,32
Część podłokowytych wg średnic					0,935	1,560
Część łączny wg średnic					1/8	15
Część łączny wg statunku					33	
Głównem					1/8	33

ZESTAWIENIE STAL ZBROJENIOWE I NADPROŻE M1									
L.p.	Nr prześia	φ	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]				
					φ 8	φ 12	BSt5005		
1/11	1/21	1/31	1/41	1/51	1/61	1/71			
1	1	12	1,830	4	-	7,32			
2	2	8	1,460	11	16,06	7,32			
Długość łączna w średnicę				16,06	7,32				
Ogółar jednokrotnie w średnicę				16,06	7,32				
Ogółar łączny w średnicę				0,395	0,888				
Ogółar łączny w gatunku				7	7				
Ogółem				14	14				

ZESTAWIENIE STALY ZBROJENIOWEJ NADPROŻE N2									
L.p. Nr przeja	φ [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]		φ 8	φ 12	φ 16	φ 20
				BS6005	BS6008				
1/1	12	1,37	1	1,37	1,37				
2	12	1,900	9	17,100	17,100				
3	12	0,600	6	3,600	3,600				
4	12	1,670	2	3,340	3,340				
Długość łączna w średnicę				22,970	22,970				
Ciepła jednostkowa w średnicę				1,888	1,888				
Ciepła łączna w średnicę				3	3				
Ciepła łączna w gatunku				13	13				

ZESTAWIENIE STALY ZBROJENIOWEJ NADPROŻE N3									
	L.p.	Nr przeja	φ [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]			
						BS5005			
	φ 8	φ 12							
	I/1	I/2	I/3	I/4	I/5	I/6	I/7		
	1	2	12	1,650	4	9,60	6,60		
	2	1	6	0,600	12	-	2,64		
	3	3	12	1,420	2	9,60	9,44		
Długość bieżąca w średnicę						0,395	0,888		
Ciepła jednostkowa w średnicę						4	9		
Ciepła bieżąca w statunku						[kg]	[kg]		
Ogółem						13	13		

[illegible]

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NADPROŻE N5									
L.p.	Nr płyta	φ [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]		φ 8	φ 12	φ 16
					BS500S	BS500S			
1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	-	-	-
1	1	12	2,830	4	-	11,32	-	-	-
2	2	1	1,460	13	18,96	-	-	-	-
Długość łączna wg średnic					18,96	11,32	-	-	-
Ciepła łącznikowa wg średnic					0,935	0,866	-	-	-
Ciepła łącznikowa wg średnic					1/8	11	-	-	-
Ciepła łącznikowa wg statunku					1/8	19	-	-	-
<b>Ogółem</b>					1/8	19	-	-	-

[illegible]