

SANEKO		WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										Nr wykazu			
												002			
Obiekt:		PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU USŁUGOWO – MAGAZYNOWEGO O CZĘŚĆ BIUROWO - USŁUGOWĄ POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR 4632/4 W RYKACH PRZY ULICY SŁOWACKIEGO 5										Nr rys.		6	
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ i MIESZKANIOWEJ w Rykach Sp. z.o.o. ul. Słowackiego 5, 08 - 500 RYKI tel. 81 865 15 39, fax 81 865 16 02										Wykonał: mgr inż. Jerzy Bancer			
Element:		PODCIĄGI P1 ÷ P21													
Nr	Ø	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [mb]									
						A-0		A-II							
	[mm]	[mb]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	φ6	φ8	#6	#8	#10	#12	#18	#20	#25	
PODCIĄG P1 - szt.1															
1	#18	7,14	7	1	7							50,0			
2	#8	1,32	43	1	43				56,8						
15	#18	1,30	4	1	4							5,2			
PODCIĄG P2 - szt.24															
2	#8	1,32	30	24	720				950,4						
3	#18	5,64	7	24	168							947,5			
15	#18	1,30	4	24	96							124,8			
PODCIĄG P3 - szt.9															
2	#8	1,32	17	9	153				202,0						
4	#18	2,94	7	9	63							185,2			
15	#18	1,30	4	9	36							46,8			
PODCIĄG P4 - szt.16															
2	#8	1,32	11	16	176				232,3						
5	#18	1,74	7	16	112							194,9			
15	#18	1,30	4	16	64							83,2			
PODCIĄG P5 - szt.1															
2	#8	1,32	18	1	18				23,8						
6	#18	3,24	7	1	7							22,7			
15	#18	1,30	4	1	4							5,2			
PODCIĄG P6 - szt.2															
2	#8	1,32	15	2	30				39,6						
7	#18	2,64	7	2	14							37,0			
15	#18	1,30	4	2	8							10,4			
PODCIĄG P7 - szt.1															
2	#8	1,32	23	1	23				30,4						
8	#18	4,14	7	1	7							29,0			
15	#18	1,30	4	1	4							5,2			
PODCIĄG P8 - szt.1															
1	#18	7,14	7	1	7							50,0			
2	#8	1,32	43	1	43				56,8						
15	#18	1,30	4	1	4							5,2			
PODCIĄG P9 - szt.24															
2	#8	1,32	30	24	720				950,4						
3	#18	5,64	7	24	168							947,5			
15	#18	1,30	4	24	96							124,8			
PODCIĄG P10 - szt.9															
2	#8	1,32	17	9	153				202,0						
4	#18	2,94	7	9	63							185,2			
15	#18	1,30	4	9	36							46,8			
PODCIĄG P11 - szt.16															

2	#8	1,32	11	16	176				232,3					
5	#18	1,74	7	16	112							194,9		
15	#18	1,30	4	16	64							83,2		
PODCIĄG P12 - szt.1														
2	#8	1,32	18	1	18				23,8					
6	#18	3,24	7	1	7							22,7		
15	#18	1,30	4	1	4							5,2		
PODCIĄG P13 - szt.2														
2	#8	1,32	15	2	30				39,6					
7	#18	2,64	7	2	14							37,0		
15	#18	1,30	4	2	8							10,4		
PODCIĄG P14 - szt.1														
2	#8	1,32	23	1	23				30,4					
8	#18	4,14	7	1	7							29,0		
15	#18	1,30	4	1	4							5,2		
PODCIĄG P15 - szt.1														
2	#8	1,32	26	1	26				34,3					
9	#18	5,49	3	1	3							16,5		
10	#18	5,88	1	1	1							5,9		
11	#18	5,73	3	1	3							17,2		
PODCIĄG P16 - szt.1														
2	#8	1,32	30	1	30				39,6					
12	#18	6,40	3	1	3							19,2		
13	#18	6,79	1	1	1							6,8		
14	#18	6,64	3	1	3							19,9		
PODCIĄG P17 - szt.4														
2	#8	1,32	30	4	120				158,4					
3	#18	5,64	7	4	28							157,9		
15	#18	1,30	4	4	16							20,8		
PODCIĄG P18 - szt.2														
2	#8	1,32	17	2	34				44,9					
4	#18	2,94	7	2	14							41,2		
15	#18	1,30	4	2	8							10,4		
PODCIĄG P19 - szt.11														
2	#8	1,32	11	1	11				14,5					
5	#18	1,74	7	1	7							12,2		
15	#18	1,30	4	1	4							5,2		
PODCIĄG P20 - szt.1														
2	#8	1,32	18	1	18				23,8					
6	#18	3,24	7	1	7							22,7		
15	#18	1,30	4	1	4							5,2		
PODCIĄG P21 - szt.1														
2	#8	1,32	15	1	15				19,8					
7	#18	2,64	7	1	7							18,5		
15	#18	1,30	4	1	4							5,2		
Długość ogólna wg średnic [m]									3405,6			3878,7		
Masa jednostkowa pręta [kg/m]						0,222	0,395	0,222	0,395	0,617	0,888	2,000	2,470	3,850
Masa prętów wg średnic [kg]									1345,2			7757,4		
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]						9102,63								
Masa całkowita [kg]						9102,63								