



ZESTAWIENIE STALI										Masy		
Poz.	Szt.	Numer części	Przekrój [mm]	Materiał	Ilość w elem.			Ciężar [kg/m]	Ciężar [kg]			
					Ilość w elem.	Ilość w elem.	Ilość w elem.					
	L.p.											
Podgrz. P.1.1	1	N1	ø16 4770 34G5	1	1	1,578	7,53	7,53				
	2	N2	ø12 3540 34G5	2	1	2 088	3,14	6,29				
	3	N3	ø16 4440 34G5	4	1	4 176	5,59	22,35				
	1	N4	ø12 4440 34G5	2	1	2 088	3,94	7,88				
	5	N5	ø6 820 30G5-b	21	1	21 022	0,18	3,82				
	6	N6	ø6 1080 30G5-b	21	1	21 022	0,24	5,03				
	7	N7	ø16 2690 34G5	2	1	1 578	4,95	4,95				
	8	N8	ø16 1980 34G5	4	1	4 178	3,13	12,50				
	9	N9	ø12 2460 34G5	2	1	2 088	2,20	4,40				
	10	N10	ø6 1020 30G5-b	33	1	33 022	0,23	7,47				
Podgrz. P.1.3	11	N11	ø16 2640 34G5	1	1	1 38	4,17	4,17				
	12	N12	ø16 1910 34G5	4	1	4 18	3,01	12,06				
	13	N13	ø12 2410 34G5	2	1	2 088	2,14	4,28				
Podgr. P.1.4	14	N14	ø12 3700 34G5	12	1	12 088	3,28	39,42				
	15	N15	ø12 2020 34G5	13	1	13 088	1,79	23,31				
	16	N16	ø12 1680 34G5	12	1	12 088	1,49	17,90				
Płyta P.1.1	17	N17	ø12 1670 34G5	12	1	12 088	1,48	17,79				
	18	N18	ø6 860 30G5-b	26	1	26 022	0,20	5,08				
	19	N19 (3200-2840)	ø6 2930 34G5	47	1	47 095	1,16	54,34				
Podgrz. P.2	20	N20	ø12 3700 34G5	8	1	8 088	3,28	26,78				
	21	N21	ø12 1850 34G5	12	1	12 088	1,64	19,71				
	22	N22	ø12 1670 34G5	13	1	13 088	1,66	21,58				
Płyta P.2	23	N23	ø12 1630 34G5	12	1	12 088	1,45	17,37				
	24	N24	ø12 1720 34G5	12	1	12 088	1,53	18,86				
	25	N25	ø12 3460 34G5	12	1	12 088	3,07	36,86				
Masa całkowita [kg]	1	N26	ø12 3980 34G5	12	1	12 088	3,53	42,40				
	2	N26	ø12 3980 34G5	12	1	12 088	3,53	42,40				
									65,3			
									442,4			

UWAGI:

1. ELEMENTY STALOWE OCZYścić DO II-EGO STOPNIA CZYSTOŚCI I ZABEZPIECZYĆ POWŁOKAMI ANTOKSYDANTYNYMI.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMAGI SPRAWDZIĆ Z NATURE.
3. WSKAZKI PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZKŁKĄ BUDOWLANĄ, POLSACI BHP ORAZ BUDOWLAZYMI, ZASADAMI BHP ORAZ WYKONAWCZYMI.
4. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTYFIKACJĘ PRZYSTAĆNOŚĆ DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
5. ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM ZŁOŻY UPRAWNIENI.

BETON: C20/25 (B25)  
 STAL: S4GS (St0S-b)

	stan projektowany – stropy
	stan projektowany – więźnice

## STROP NAD PIWNICĄ

[illegible]