

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA WIEŃCY:

WIENIEC	NR	Ø/ #	DŁUGOŚĆ (m)	ILOŚĆ( szt.)	A-O Ø6	A-I	A-III #12
WIENIEC PODWALINA W-I	1	#12	33,00x1,10	4			145,20
	2	Ø6	0,84x1,10	133	122,90		
	3	#12	0,30	134			40,20
WIENIEC PODWALINA W- Ia	1	#12	2,50x1,10	4			11,00
	4	Ø6	0,64x1,10	9	6,40		
	5	#12	0,23	10			2,30
WIENIEC POŚREDNI W- II	1	#12	27,30x1,10	4			120,12
	2	Ø6	0,84x1,10	112	103,49		
WIENIEC GÓRNY W- 1	1	#12	31,00x1,10	4			136,40
	2	Ø6	0,84x1,10	126	116,40		
WIENIEC GÓRNY W- 2	1	#12	7,00x1,10	4			30,80
	2	Ø6	0,68x1,10	29	21,70		
Łączna dł.					(m)	370,89	486,02
Masa 1mb					(kg/m)	0,222	1,58
Masa w/g Ø/#					(kg)	83,40	0,395
OGÓŁEM					(kg)	515 ,00	

-74-

<b>KRYSBUD PROJEKT</b>				INWESTOR: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ	
PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH				06-611 WARSZAWA, UL. FILTROWA 1	
26-670 Pionki, Plac Konstytucji 3 Maja 9				OPRACOWANIE: STANOWISKO DO BADANIA ZESTAWÓW DO RÓŻNICOWANIA CIŚNIENIA	
tel./fax: 48 612 14 27				W HALI BADAŃ REAKCJI NA OGIEŃ W ITB OM W PIONKACH	
ak.krystkowiak@onet.pl				ADRES: 26-670 PIONKI, UL. PRZEMYSŁOWA 2 - DZ NR EWID. 1464/69	
TREŚĆ RYSUNKU: <b>WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA WIEŃCY</b>					SKALA --
PROJEKTANT:	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	RYS. NR  <b>22</b>
Projektował:	2015.05	mgr inż. K. Krystkowiak	UAN-II-8386/RA/113/84		
Sprawdziła:	2015.05	mgr inż. A. Krystkowiak	BUA-III-8386/19/90		