

**ZESTAWIENIE STALI DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO
TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF
PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 4-27/39 W POZNANIU.**

SŁUP STALOWY S1 - x 10

Rys.nr. 2/K

Poz.	Profil	Gat.stali	Długość mm	Ciężar1m kG	Ciężar 1eler kG	Ilość szt.	Ciężar razem kG	Ogółem
1	RP.100x60x12.5	S335JR	4840	25,20	121,97	1	121,97	
10	Bl.20x100	S335JR	120	15,70	1,88	2	3,77	
11	Bl.10x120	S335JR	180	9,42	1,70	2	3,39	
12	Bl.5x120	S335JR	180	4,71	0,85	4	3,39	
							132,52	10 1325,18

SŁUP STALOWY S2 X 19

Rys.nr. 3/K

Poz.	Profil	Gat.stali	Długość mm	Ciężar1m kG	Ciężar 1eler kG	Ilość szt.	Ciężar razem kG	
2	RP.80x60x12.5	S335JR	3060	21,30	65,18	1	65,18	
13	Bl.20x100	S335JR	100	15,70	1,57	2	3,14	
14	Bl.10x100	S335JR	180	7,85	1,41	2	2,83	
15	Bl.5x100	S335JR	180	3,93	0,71	4	2,83	
							73,97	19 1405,50

SUMA = 2730,68kg

