

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYSUNKU NUMER K2.3														
Ściany oporowe														
NUMER PRĘTA	A-IIIIN B500SP										A-I St3S-b			
	Długości i ilości prętów dla poszczególnych średnic.										Długości i ilości prętów dla poszczególnych średnic.			
	#20		#16		#14		#12		#8		Ø16		Ø6	
	długość [m]	ilość [szt.]	długość [m]	ilość [szt.]	długość [m]	ilość [szt.]	długość [m]	ilość [szt.]	długość [m]	ilość [szt.]	długość [m]	ilość [szt.]	długość [m]	ilość [szt.]
1						5,20	89							
2						1237,69	1							
3						1,15	80							
4						2,80	44							
5												0,29	338	
6						4,70	70							
7						2,30	36							
8								2,14	473					
9								1,20	415					
10								2279,81	1					
11												0,30	502	
12								2,44	151					
	Razem długość [m]	Razem długość [m]	Razem długość [m]	Razem długość [m]	Razem długość [m]	Razem długość [m]	Razem długość [m]	Razem długość [m]	Razem długość [m]	Razem długość [m]	Razem długość [m]	Razem długość [m]	Razem długość [m]	
	0,00	0,00	0,00	0,00	2327,49	4158,47	0,00	248,73						
	Masa jednostkowa pręta [kg/m]	Masa jednostkowa pręta [kg/m]	Masa jednostkowa pręta [kg/m]	Masa jednostkowa pręta [kg/m]	Masa jednostkowa pręta [kg/m]	Masa jednostkowa pręta [kg/m]	Masa jednostkowa pręta [kg/m]	Masa jednostkowa pręta [kg/m]	Masa jednostkowa pręta [kg/m]	Masa jednostkowa pręta [kg/m]	Masa jednostkowa pręta [kg/m]	Masa jednostkowa pręta [kg/m]	Masa jednostkowa pręta [kg/m]	
	2,47	1,58	1,21	0,89	0,4	1,58	0,22							
	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	
	0,00	0,00	0,00	2066,81	1642,59	0,00	55,22							
	Masa stali A-IIIIN [kg]										Masa stali A-I [kg]			
	3709,40										55,22			
	ŁĄCZNA MASA STALI [kg]													
	3765													