

[illegible]

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [m]	LUBZA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-IIIN
1	21	ø12 A-IIIN	165	44	ø6	ø12
	22	ø12 A-IIIN	165	5110		ø16
	23	ø16 A-IIIN	2100	28		8431.5
	24	ø6 A-I	226	440		568
DŁUGOŚĆ, RZĘD [m]					994.4	
MASA - JEDNOSTKA [kg/m]					994.4	560.4
MASA [kg]					0.222	0.888
MASA OGÓŁEM [kg]					220.76	755.64
WYKONANIE: x 1						927.86
						8700.26

Dyktant: Budynki Główny Zjazdowy Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu Architektonizacja Prosiownia Autorka J. Głównego ASPA ul. Młodziejewskiego Poznań Projekt wykonawczy		1 : 20	Nr projektu K46
Treść rys.: <div style="text-align: center;"> POZ.A.B.C Ściany i nadproża </div>			data w 2007
Generalny projektant Autor Opracował Sprawdził	mgr inż. arch. Henryk Główny GZ upr. bud 77/85 mgr inż. Jolanta Ławonowska upr. nr 539/PW/94 mgr inż. Piotr Spółko mgr inż. Magdalena Ławonowska upr. nr 1558/91		