



ZESTAWIENIE STALU					POZ.D PŁYTA STROPOWA		
POZ.	NR	RODZAJ STALU	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	A-III	ø8
POZ.	17	ø10	340	40	136.0	116.1	109.6
	18	ø10	500	74	370.0		
	19	ø8	340	42	142.8		
	20	ø8	500	76	380.0		
	22	ø8	695	22	152.9		
	25	ø10	1025	21	215.25		
	26	ø8	1025	20	205.0		
	27	ø10	645	20	129.0		
	28	ø8	645	18	116.1		
	29	ø10	685	16	109.6		
D/1.1.1	30	ø8	685	16	109.6	104.0	105.0
	31	ø10	280	42	109.2		
	32	ø8	280	40	104.0		
	33	ø10	685	22	152.9		
	34	ø10	485	23	111.55		
	35	ø10	330	23	75.9		
	36	ø8	330	20	66.0		
	37	ø8	485	20	97.0		
	38	ø10	525	22	115.5		
	39	ø10	370	22	81.4		
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					1606.3	1552.4	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	0.395	
MASA OGÓŁEM [kg]					991.1	613.2	
WYKONAĆ : x 1					1604.3		

UWAGA : Wszystkie wymiary profili podawane są w ośiach profili.

BETON B30
STAL A-III(34GS)

GENERALNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Józef Guroński
upr. nr 77/65
tel./fax 061 8 27 847

Objekt: Budynek oświatowy Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu	Wzrost: K19
Architektoniczny Projekt: Autorski J. Gurońskiego AFA ul. Wolności 7 Poznań	data: IV. 2007
Projekt Wykonawczy	1 : 25
Tytuł rys.: POZ.D/1.1.1 Zbrojenie płyty stropowej	
Generałny projektant: mgr inż. arch. Józef Guroński ul. Wolności 77/65	
Autor: mgr inż. Józef Guroński upr. nr 77/65	
Opis: mgr inż. Piotr Guroński	
Strona: mgr inż. Józef Guroński upr. nr 77/65	