



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NR07													
LP.	NR	ø	#	Dł.	ILOŚĆ	ILOŚĆ ELEM.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						UWAGI
							A-I	A-II-III					
								ø6	#8	#10	#16	#20	
I	schody Sch-2.1												
	01		16	548	7	1					38.36		
	02		16	679	7	1					47.53		
	03		16	511	6	1					30.66		
	04		16	642	6	1					38.52		
	05		16	405	7	1					28.35		
	06		16	331	7	1					23.17		
	07		16	368	6	1					22.08		
	08		16	294	6	1					17.64		
	09		10	123	84	1				103.32			
DŁUGOŚĆ RAZEM				[m]				0	0	103.32	246.31	0	
MASA JEDNOSTKOWA				[kg/mb]				0.222	0.395	0.617	1.580	2.466	
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNICY				[kg]				0	0	64	389	0	
MASA PRĘTÓW WG GATUNKU				[kg]				0		453			
MASA RAZEM				[kg]						453			

MATERIAŁ:
– beton konstrukcyjny B30 (C25/30)
– stal zbrojeniowa:
pręty główne kl. A-IIIIN
pręty ø6 kl. A-I
– otulina gr. 3.5cm

<h1>Modern E ko</h1>		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
Investor:	Gmina Solec Kujawski ul. 23 Sycznia 7 / 86-050 Solec Kujawski		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Konstrukcyjna		
Temat:	Termomodernizacja i przebudowa budynku nr 4 przy placu Jana Pawła II w Solcu Kujawskim wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej. - "Dom dobrych praktyk", wykonaniem schodów zewnętrznych oraz z zagospodarowaniem terenu i rozbiórka dobudówki do budynku głównego oraz obiektów zlokalizowanych na terenie inwestycji pl. Jana Pawła II 4, 86-050 Solec Kujawski, działka nr 626, obręb: 0001, M.Solec Kujawski; jednostka ew.:040308 4, Solec Kujawski-M		
Projektował:	mgr. inż Grzegorz Galiuszka	MAP/0383/POCK/12	specjalność: konstrukcja
Opracował:	mgr. inż Grzegorz Galiuszka	MAP/0383/POCK/12	specjalność: konstrukcja
Sprawdził:	mgr. inż Katarzyna Jach-Kociubalska	MAP/0104/POCK/12	specjalność: konstrukcja
SCHODY Sch-2.1		Skala: 1:20	Nr rysunku K10