



- 43φ8-03 L=1300mm
- 37φ12-04 L=3150mm
- 11φ8-05 L=1500mm
- 11φ8-08 L=1900mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA SCH1A

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW OGÓŁEM	A-0	A-IIIIN	
				8	12	
01	12	4.10	7		28.70	
02	12	4.27	7		29.90	
03	8	1.30	43	55.90		
04	12	3.15	37		116.60	
05	8	1.50	11	16.50		
06	12	3.83	7		25.20	
07	12	3.92	7		26.90	
08	8	1.90	11	20.90		
RAZEM DŁUGOŚCI				m	93.30	227.30
MASA 1mb				kg	0.395	0.888
MASA WG ŚREDNIC				kg	36.90	201.80
MASA OGÓŁEM				kg		238.70

SCHODY SCH1A SZTUK 1

UWAGA !  
 OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO W SCHODACH 25mm  
 WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W [mm]  
 STAL: AIIIIN  
 A0  
 BETON: C20/25  
 OZNACZENIE SCHODÓW NA RYSUNKACH NR K02A  
 SCHODY WYŁAĆ ŁĄCZNIE ZE STROPEM

INWESTYCJA: ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŻUROMIŃSKIEGO  
 CENTRUM KULTURY - działka nr 2197 w ŻUROMINIE  
 INWESTOR: BURMISTRZ MIASTA I GMINY ŻUROMIN  
 PL. PIŁSUDSKIEGO 3, 09-300 ŻUROMIN

PROJEKTANT : **konstruktor**  
 Adamowicz & Gosa  
 al. Jachowicza 17A  
 09-400 Plock  
 Tel/Fax (+48.24) 364 22 65

SKALA 1:20

NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ		
NAZWA RYSUNKU	SCHODY SCH1A CZĘŚĆ A		RYS. NR K07A
AUTOR PROJEKTU	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	MGR INŻ. RADOSŁAW GOSA	MAZ/0300/POOK/08	
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wa-488/01	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		maj 2010r