



ZESTAWIENIE STALI - JEDNEGO BIEGU SCHODOWEGO

Nr	Fi	Długość (cm)	Ilość	Ilość elementów	Długość całkowita (m)	
					Ø 6	Ø 12
1	12	439	1	23		100,97
2	12	434	1	23		99,82
3	12	81	1	23		18,63
4	12	86	1	23		19,78
9	6	455	1	30	136,50	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)					136,50	239,20
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY (kg/m)					0,222	0,89
CIĘŻAR WEDŁUG ŚREDNIC (kg)					30,30	212,89
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					243,19	
Należy doliczyć 10% na zakład						

Wymiary w cm
Beton C20/25
Stal AIIIIN B500SP
Otulina 30mm

UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pol-Inwest

Andrzej Szajdziński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

GMINA KŁODAWA
62 - 650 KŁODAWA, ul. DĄBSKA 17

NAZWA ZADANIA:

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI RYCERZEW GMINA KŁODAWA

ADRES:

62 - 650 Rycerzew, gmina Kłodawa, działka 122/1, jedn. ewid. 300906_5 Obręb 0022 Rycerzew

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Asystent projektanta:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA RYSUNKU:

Schody zewnętrzne

BRANŻA:

BUDOWLANA

FAZA:

PW

SKALA:

1:50

DATA:

VI 2022

NR RYS.

K04