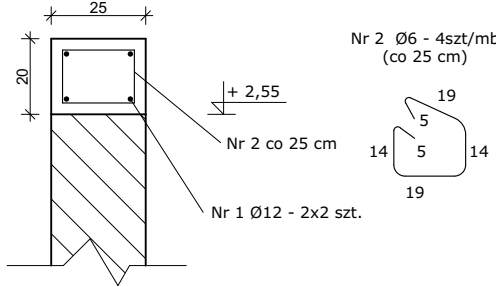


Wieniec W1

1:20

łączna długość 93,72 m



Zestawienie stali

Nr	Fi	Długość (cm)	Ilość	Ilość elementów	Długość całkowita (m)	
					# 6	# 12
1	12	9 372	1	4		374,88
2	6	76	1	375	285,00	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)					285,00	374,88
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY (kg/m)					0,222	0,89
CIĘŻAR WEDŁUG ŚREDNIC (kg)					63,27	333,64
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					396,91	
Należy doliczyć 10% na zakład						

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

Zestawienie nadproży

Typ przekroju	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]
NSB110	110	115	4200	4
NSB110	110	115	3900	4
NSB110	110	115	3600	16
NSB110	110	115	3300	4
NSB110	110	115	2400	10
NSB110	110	115	2100	2
NSB110	110	115	1800	4
NSB110	110	115	1500	6
NSB110	110	115	1200	20
OGÓŁEM				70

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



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:

Rzut konstrukcji przyziemia

NR RYS.

K02

BRANŻA:

BUDOWLANA

FAZA:

PW

SKALA:

1:100

DATA:

VI 2022

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.