


Nr	Element	Długość (cm)	Ilość	Długość całkowita (m)	
				RK 80x4 S355	Lina stalowa Ø10mm
1	RK 80x4 S355	511,38	63	322,17	
2	Lina stalowa Ø10mm	616	32		197,12
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)				322,17	197,12
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY (kg/m)				9,22	0,34
CIĘŻAR WEDŁUG ŚREDNIC (kg)				2 970,4	67,0
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)				3 037	
Należy doliczyć 10% na zakład					

**UWAGI!**  
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:

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

INWESTOR:

Gmina Pobiedziska  
62 - 010 Pobiedziska, ul. Kościuszki 4

NAZWA ZADANIA:

ROZBIÓRKA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ ORAZ BUDOWA NOWEJ HALI SPORTOWEJ w POBIEDZISKACH

ADRES:

62 - 010 Pobiedziska, ul. Różana 4, działka nr 4/20, 4/24, 4/34, 65 jedn ewidencyjna 302112, 4 m. Pobiedziska, obręb ewidencyjny 302112\_4\_0001 Pobiedziska ark. nr 28

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	WKP/0832/PWOK/23	

NAZWA RYSUNKU:

Rzut konstrukcji stalowej jednego modułu

BRANŻA:

BUDOWLANA

FAZA:

PT

SKALA:

1:100

DATA:

III 2024

NR RYS.

K06