


Nr	Fi	Długość (cm)	Ilość	Ilość elementów	Długość całkowita (m)	
					Ø 6	Ø 12
1	12	869	1	4		34,76
		6 250	1	4		250,00
2	6	86	1	36	30,96	
3	12	70	1	252	176,40	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)					207,36	284,76
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY (kg/m)					0,222	0,888
CIĘŻAR WEDŁUG ŚREDNIC (kg)					46,0	252,9
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					299	
Należy doliczyć 10% na zakład						

Wymiary w cm
Beton C25/30
Stal AIIIN 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:		 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.	7131/80/P/2002 BN-10.9/62/80	
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	WKP/0032/PWOK/23	
NAZWA RYSUNKU:		Wieniec W1 i W2		NR RYS.
BRANŻA:		FAZA:	SKALA:	DATA:
BUDOWLANA		PT	1:20	III 2024
K05				