



Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
				w elemencie	ogółem			
	1	12	5,40	54	216	1166,40	1035,76	4364,91
	2	12	7,17	56	224	1606,08	1426,20	
	3	8	7,78	28	112	871,36	344,19	
	4	16	2,63	76	304	799,52	1263,24	
	5	8	6,68	28	112	748,16	295,52	

Beton C25/30 W8
Stal AIIIIN (B500SP)
Otulina min. c=40 mm, dg=15 mm

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:				
INWESTOR:		Miasto i Gmina w Kłodawie ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa		
NAZWA ZADANIA:		REMONT STADIONU MIEJSKIEGO W KŁODAWIE		
ADRES:		Sportowa 2, 62-650 Kłodawa, działka nr 665, 666, 667/4 Jednostka ewidencyjna: Miasto Kłodawa Obręb ewidencyjny: 300906_4.0001, Kłodawa		
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Opracowanie:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			
NAZWA RYSUNKU:		Fundament pod słup oświetleniowy - zbrojenie		NR RYS.
BRANŻA:		FAZA:	SKALA:	DATA:
BUDOWLANA		PT	1:50	IX 2021