



1. Beton B-20
2. Tuleja słupa
3. Słup
4. Poprzeczka
5. Wspornik siatki
6. Rura tylna
7. Usztywniacz
8. Uchwyt
9. Podkładka
10. Szpilka mocująca

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:

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:

Bramka boiska trenngowego

NR RYS.

09

BRANŻA:
BUDOWLANA

FAZA:
PT

SKALA:
1:50

DATA:
IX 2021