



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ilość	Długość	Stal AIII	Stal A0				
pręta	[szt.]	[cm]	#8	#10	#12	#16	ø6	ø12
1	96	140			134,4			
2	24	380			91,2			
3	114	108				123,1		
4	24	144					34,6	
5	132	190			250,8			
6	72	607				437,0		
7	150	180					270,0	
8	150	216					324,0	
9	24	164					44,2	
10	24	132					31,7	

UWAGI

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym
- Przed przystąpieniem do montażu konstrukcji należy zpoznać się pozostałymi projektami branżowymi
- Beton konstrukcyjny: fundamenty B25-W8, beton podkładowy B15
- Stal zbrojeniowa A-III N (B51300), A-0 (strerziano)
- Schemat montażowy wg rysunku KB7
- Izolacja termiczna i przeciwwodne wg proj. archit.
- Zewnętrzne wykończenie konstrukcji żelbetowej wg proj. architektonicznego
- Stal profilowana grupy S155

Wszystkie wymiary i części należy sporządzić na budowie, w przypadku niejednoznaczności pomiędzy projektem architektonicznym, projektem branżowym i stanem istniejącym należy uzgodnić z inwestorem. Wymiar i sposób zamocowania w części rysunkowej projektu stanowi integralną część niniejszego opracowania.

Projekt jest dokumentem Prawem Autorskim (Dz.U.19/24/183)

Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"

I nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcję bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Trybuny - fundamenty

MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO
SEROCK, UL. PIŁTUSKA
DZ.NR EW.10

INWESTOR: GMINA MIASTA SEROCK
ADRES: SEROCK, UL. PIŁTUSKA
AUTOR: inż. Bogdan Godonowski
PRZECZYTAŁ: inż. Bogdan Godonowski

SPRACOWDZIEL: mgr inż. Stanisław Siegieta
PRZECZYTAŁ: mgr inż. Stanisław Siegieta

OPRACOWANIE: inż. Bogdan Godonowski

KB13