



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. St-1.3 – Strop – 1 szt.								
St-1.3	1	12	4.620	20	1	20		92.40
	2	8	1.400	32	1	32	44.80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							44.80	92.40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							17.70	82.05
MASA CAŁKOWITA [kg]							99.75	

PRĘTY DOSTARCZYĆ W ODCINKACH 6m i 12m.  
DŁUGOŚCI ZAKŁADÓW PRĘTÓW:  
PRĘTY Ø12 – 600mm (10%)

BETON: C20/25  
STAŁ: A-III (34GS), A-I (St3S-b)  
OTULINA FUNDAMENTÓW: 50mm  
OTULINA: 25mm  
MAX. WYMIAR ZIARN KRUSZYWA: 8mm

- UWAGI
- Na rysunku pokazano sposób zbrojenia elementów żelbetowych.
  - Wszystkie niemianowane wymiary podano w [mm].
  - Opisy rzędnych wysokościowych podano w [m].
  - Wymiary prętów z zagięciami podano w ich obrysie zewnętrznym.
  - Oparcie belek na murze min.250mm.

UWAGI

- Wszystkie wymiary liniowe podano w [mm], a opisy rzędnych wysokościowych w [m].
- Niniejszą konstrukcyjną część projektu należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami projektu.
- Niniejsze opracowanie - projekt budowlany nie stanowi podstawy do wykonania prac budowlanych.
- Na obecnym etapie obiekt jest użytkowany i nie jest możliwe dokonanie istotnych odkrywek i nie jest możliwa pełna weryfikacja stanu technicznego elementów budowlanych przedmiotowego budynku.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokonać odkrywek istotnych elementów budynku uzgodnionych z projektantem, następnie opracować projekt wykonawczy i dopiero na jego podstawie rozpocząć prace budowlane.

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MARIUSZ KOŃCZAL nr upr. WKP/0051/P00K/10	PODPIS		INWESTOR	BRANŻA	KONSTRUKCJA		
	STADIUM				PROJEKT WYKONAWCZY			
OPRACOWAŁ	mgr inż. MARIUSZ KOŃCZAL nr upr. WKP/0051/P00K/10	PODPIS		OBIEKT	STROP ŻELBETOWY St-1.3			
	SPRAWDZIŁ							
				SKALA	1:50	—	Kz/08	