



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DE. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø12
Poz. St-1.2 – Strop – 1 szt.							
St-1.2	1	12	5.590	34	1	34	190.06
	2	12	4.020	28	1	28	112.56
	3	12	3.050	16	1	16	48.80
	4	12	5.760	44	1	44	253.44
	5	12	0.918	110	1	110	100.98
	6	12	1.000	2	1	2	2.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							707.84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							628.56
MASA CAŁKOWITA [kg]							628.56

GÓRNY POZIOM STROPU +3.900
DOLNY POZIOM STROPU +3.720
GRUBOŚĆ STROPU 180mm

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

UWAGI
1. Wszystkie wymiary liniowe podano w [mm], a opisy rzędnych wysokościowych w [m].
2. Niniejszą konstrukcyjną część projektu należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami projektu.
3. Niniejsze opracowanie - projekt budowlany nie stanowi podstawy do wykonania prac budowlanych.
4. 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.
5. 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-1.2			
	SPRAWDZIŁ							
WKP/0074/P00K/15		SKALA		1:50	—	Kz/07		