



BIEG5 szt.1
Z POZIOMU +6,84 NA POZIOM +8,93
SZEROKOŚĆ BIEGU 1,60m

Nr. prób	Średnica [mm]	Liczba	Długość		Wagi
			AIN	AIN	
Element	[mm]	[szt.]	[cm]	Ø12	
PLIVA 7					
20	Ø12	16	3880	62,08	
30	Ø12	20	2009	40,18	
31	Ø12	26	1762	45,61	
Długość razem				148,07	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	
Masa razem			[kg]	131,5	
Masa ogólna			[kg]	1,31	
Wysokość 1 szt.			1 x 1,31 = 1,31 cm		

**SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
DŁUGOŚCI ELEMENTÓW STALOWYCH DOPASOWAĆ
DO WYMIARÓW ZMIERZONYCH NA BUDOWIE**

Beton: C30/37
Stal zbroj.:
Al-St3SX
AIIN-B500SP EPSTAL

OTWOROWANIE STROPU
WG PROJ. ARCHIT. I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
WG PROJ. ARCHIT. I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

Beton: C30/37
Stal zbroj.: AIIIIN G = 131 kg

Al-St3SX
AlIIN-B500SP EPSTAL

[illegible]