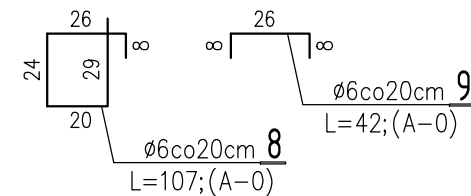


POZ. 2 STROP O ROZPIĘTOŚCI W ŚWIETLE 3,53m mb=1,58



1. WIENIEC "Wp" WYKONAĆ NA WSZYSTKICH ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH W POZIOMIE -1,47m.
2. WIENIEC "Wp" = 15,80m

BETON B25 (C20/25)  
STAL A-0; A-III N

WYKAZ STALI DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW

Poz.	Stal		Długość (m)	Ilość	Długość łączna(m)			
	Ø	#			A—0		A—III N	
	A—0	A—III N			Ø6	#8	#10	#12
1		8	1,63	12		19,6		
2		8	2,53	12		30,4		
3	6		Logóline		97,4			
4		12	3,97	12				47,6
5		12	1,00	24				24,0
6		12	0,80	12				9,6
7		10	Logóline				62,1	
8	6		1,07	72	77,0			
9	6		0,42	66	27,7			
Długość wg średnic (m)					202,1	50,0	62,1	81,2
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,222	0,395	0,617	0,888
Masa łączna wg średnic (kg)					44,9	19,8	38,3	72,1
Ogółem (kg)					175,1			

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski  
19-301 EtK ul. Kolejowa 14/1  
tel. 601 222 524  
e-mail: projekt.plus@op.pl

POZ.2 - STROP ŻELBETOWY O ROZP. 3,53m

PROJEKT SZYBU WINDOWEGO  
ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO

19-300 Ełk, ul. Kilińskiego 48  
dz.geod.nr 3209/104

1:25

Szkoła Podstawowa nr 7 z Oddziałami  
Integracyjnymi w Ełku

PB

mgr inż. Ewa Walczak

SUW/6/84

mgr inż. Ryszard Walczak


strona:
---------

K/9