



1:25  
RYSUNEK SZALUNKOWY

UWAGA:  
1. Wymiary podano w centymetrach [cm]  
2. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym.

Zakład Projektowo-Uslugowy "POL-WOD" Jerzy polt Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4					
ZADANIE:		Opracowanie projektu sieci wodociagowej wraz z przylozczami w maslowie Drugim, ul. Panoramiczna			
OBIEKT:		Siec wodociagowa w miejscowosci Maslow Drugi, ul. Panoramiczna, gm. Maslow			
Autoryzacja		Imie i nazwisko		Nr upr.	
Projektowanie		mgr inż. Nai Van Hoang		KL-199/86	
Opracowanie		mgr inż. Malgorzata Skalska		KL-39/2002	
Sprawdzil:		mgr inż. Stanislaw Janyst		KL-217/86	
Nazwa rysunku:		PŁYTY STROPOWE P-1, P-2 – RYSUNEK ZBROJENIA			

BETON B30 (C25/30)  
STAL kl. A-III, gat. RB400W  
STAL kl. A-III, gat. RB400W  
Klasa ekspozycji – XC4, XF3  
Nominalna grubość otuliny zbrojenia: c<sub>nom</sub> = 3,0 cm  
Średnica gięcia prętów – 4 φ  
Podkładki dystansowe zbrojenia – 4 szt./m<sup>2</sup>

Element	Nr pręta	Średnica φ / # [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]	Długość [m]		
					A-III	A-IIIIN	
					#6	#10	#12
PŁYTA STROPOWA							
P-1	1	6	240	9	21,60		
	2	10	240	9		21,60	
	3	6	131	13	17,03		
	4	6	115	13	14,95		
Razem długość				m	53,58	21,60	0,0
Masa 1 m pręta				kg	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic				kg	11,89	13,33	0,0
Masa prętów wg rodzajów stali				kg	11,89	13,33	
Masa całkowita			1 szt.	kg	25,22		

Element	Nr pręta	Średnica φ / # [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]	Długość [m]		
					A-III	A-IIIIN	
					#6	#10	#12
PŁYTA STROPOWA							
P-2	1	6	240	10	24,00		
	2	10	240	10		24,00	
	3	6	131	12	15,72		
	4	6	115	12	13,80		
Razem długość				m	53,52	24,00	0,0
Masa 1 m pręta				kg	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic				kg	11,88	14,81	0,0
Masa prętów wg rodzajów stali				kg	11,88	14,81	
Masa całkowita			1 szt.	kg	26,69		