



1. Uwagi ogólne patrz opis techniczny.
2. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorcy autorskiemu do akceptacji.
3. Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do stosowania w budownictwie.
4. W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantem. Wszelkie wady projektowe lub koordynacyjne należy przedstawić nadzorcy autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Wykonawca przyjmuje na siebie ryzyko za kontynuowanie robót pomimo stwierdzenia wad koordynacyjnych.
5. W przypadkach nieprzewidywanych projektem należy wstrzymać roboty oraz powiadomić inspektora nadzoru i projektanta.
6. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i branżowymi.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - PZ2							
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]			
				RB500W			
	#			#8	#10	#12	#16
1	10	249	68		169.32		
2	10	602	10		60.20		
3	10	744	10		74.40		
4	16	606	3				18.18
5	16	748	3				22.44
6	12	728	2				14.56
7	12	397	2				7.94
8	8	78	54	42.12			
9	8	73	10	7.30			
Długość ogółem [m]				49.42	303.92	22.50	40.62
Masa jednostkowa [kg/m]				0.395	0.617	0.888	1.578
Masa ogółem [kg]				19.52	187.52	19.98	64.10
Masa razem [kg]				291.12			

**Beton: C20/25**  
**Stal: RB500W (#)**

- Klasa konstrukcji - S4
- Klasa ekspozycji - XC1
- Nominalna grubość otuliny  $c_{nom}=25$  mm
- Pretety łączące na zakład długości  $40\phi$

obiekt: **CENTRUM DYDAKTYCZNE  
 BADAŃ KÓŁ ZĘBATYCH**  
 inwestor: **PWSZ IM. PREZYDENTA STANISŁAWA WOJCIECHOWSKIEGO W KALISZU  
 62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIĄT 4**  
 adres inwestycji: **KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DR. NR 1/10 I 1/12**

jednostka projektowa:		PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Dz.U. Nr 90 poz. 631 z 2000r.	
projektował:			
INŻ. KRZYSZTOF DREMZA UPR. UAN 8386/19/81 W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.			
sprawdził:			
INŻ. KAZIMIERZ GRZEŁAK UPR. UAN 8386/50/85 W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.			
opracował:			
MGR INŻ. TOMASZ ŁUCZAK			
temat rysunku:		branża:	
STROP PZ-2		KONSTRUKCJA	
skala:	nr rysunku:	data opracowania:	faza:
1:25	K-8.2	LUTY 2012	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY