



Uwagi wykonawcze:

1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rysunków zestawcznych.
2. Projekt konstrukcji rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
3. Wszelkie otwory i przebiegi instalacyjne na podstawie projektów branżowych. W przypadku wystąpienia przebiegu o wymiarach większych niż 1250mm oraz 300x300mm lub wystąpienia takich przebiegów w miejscach ekstremalnych naprężeń (np. strefy przytkopowe stropu), należy skontaktować się z projektantem konstrukcji celem potwierdzenia lokalizacji oraz dobrożenia przebiega. Wszelkie przebiegi należy odpowiednio doszczelniać.
4. Rysunki szczegółowe poszczególnych elementów rozpatrywać łącznie z rysunkami sąsiadujących elementów żelbetonowych.
5. Podczas wykonywania na budowie elementów konstrukcyjnych należy uwzględnić zatapianie w nich części instalacji odgromowej i uzimiania wg projektu instalacji elektrycznych.
6. Należy unikać łączenia w jednym przekroju więcej niż 50% prętów.
7. Połączenia prętów na zakład powinny być wzajemnie przesunięte i nie powinny znajdować się w miejscu ekstremalnych naprężeń.
8. Górne pręty zbrojenia głównego podciągów należy sytuować poniżej zbrojenia płyty stropowej.
9. Stoki montażowe stosować w liczbie 1 szt/m<sup>2</sup>.
10. Płyty stropowe betonowe polemi nie większymi niż 500 + 600m<sup>2</sup>. Przerwy technologiczne lokalizować w odległości 1/4 + 1/3 rozpiętości przęsła od linii podpor.
11. Wszelkie niejasności na bieżąco wyjaśniać z jednostką projektową.

ZESTAWIENIE WŁ. SPRĘCZ.									
Szt.	Symbol	Opis	Masa						
[1]	[mm]	[m]	[kg]						
B500B	A	37.39	8.3						
B500B	B	418.40	167.5						
B500B	C	66.76	16.4						
B500B	D	209.84	426.3						
SUMA			686.5						

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ (Bla 1 szt.)									
Nr prz.	Symbol	Typ	Szt.	Opis	Masa	Masa			
[1]	[mm]	[m]	[1]	[m]	[kg]	[kg]			
27	12	2	B500B	40970	61.04	72.93			
B5	12	2	B500B	6419	12.84	5.71			
91	16	3	B500B	40970	122.91	64.73			
B6	16	3	B500B	7057	21.17	11.15			
90	16	3	B500B	41919	125.76	66.23			
B7	6	33	B500B	1133	37.39	0.25			
92	8	274	B500B	1527	418.40	0.61			
RAZEM									

Sumaryczna długość pręta jest długością rzeczywistą w oparciu o metodę B wg PN EN ISO 3760:2006.  
Wymiary stropów (pręty górny) podlegają sprawdzeniu.

		Betka B/7	Szt.	1
		Betka B/31	Szt.	2
		Lista elementów :		
Ołulina: 3.0 cm		Ogółek (mł)		
Ilość:	Beton: C30/37	Ciężar (kg)		
Poziom porównawczy: 0.00-120.50 m.n.p.m.				
Chudy beton:		C12/15 gr. - 10cm		
Ołulina na styku z gruntem:		5.0 cm		
Ołulina słupów:		4.0 cm		
Stal zbrojeniowa:		B500B		

Nr	ZNAK REW.	OPIS REWIZJI	DATA
OBIEKT:			
Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastruktura techniczna i droga			
ADRES:			
Dobrzykowice, ul. Kolejowa, gmina Czernica działki nr 254/2			
RYSUNEK:		RYS. NR.	
BELI B7, B31		3.2/K-23	
SKALA:		PROJEKT NR	
1:25		1/150/16105	
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: konsorcjum firm			
Pracownia Projektowa Format			
			
ul. Mickiewicza 20b/2 58-500 Jelenia Góra		ul. Agimowa 19	
tel./fax 075 75-529-65		53-006 Wrocław	
projektant	specjalność	nr uprawnień	data
dr inż. Aleksander Truchanowski	KONSTRUKCJA	upr. 165/92/LW	
mgr inż. Paweł Truchanowski	KONSTRUKCJA		
mgr inż. Maciej Marut	KONSTRUKCJA		
mgr inż. Kamila Goszka	KONSTRUKCJA		
mgr inż. Maciej Mirek J.	KONSTRUKCJA		
inż. Ewa Kozłak	KONSTRUKCJA		
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	data
mgr inż. Michał Patuszynski	KONSTRUKCJA	upr. 10/DOS/13	