



- Uwagi wykonawcze:**
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rysunków zestawczych.
 2. Projekt konstrukcji rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
 3. Wszelkie otwory i przebiecia instalacyjne na podstawie projektów branżowych. W przypadku wystąpienia przebiec o wymiarach większych niż f1250mm oraz 300x300mm lub wystąpienia takich przebiec w miejscach ekstremalnych napreżen (np. strefy przysłupowe stropu), należy skontaktować się z projektantem konstrukcji celem potwierdzenia lokalizacji oraz dozbrojenia przebiecia. Wszelkie przebiecia należy odpowiednio doszczelnić.
 4. Rysunki szczegółowe poszczególnych elementów konstrukcyjnych łącznie z rysunkami sąsiadujących elementów zelbetowych.
 5. Podczas wykonywania na budowie elementów konstrukcyjnych należy uwzględnić zatapianie w nich części instalacji ogromowej i uziemiania wg projektu instalacji elektrycznych.
 6. Należy unikać łączenia w jednym przekroju więcej niż 50% pretów.
 7. Połączenia pretów na zakład powinny być wzajemnie przesunięte i nie powinny znajdować się w miejscu ekstremalnych napreżen.
 8. Górne prety zbrojenia głównego podciągów należy sytuować poniżej zbrojenia płyty stropowej.
 9. Stółki montażowe stosować w liczbie 1 szt/m2.
 10. Płyte stropowa betonować polami nie większymi niż 500 ÷ 600m2. Przerwy technologiczne lokalizować w odległości 1/4 ÷ 1/3 rozpiętości przesała od linii podpór.
 11. Wszelkie niejasności na bieżąco wyjaśniać z jednostką projektową.

ZESTAWIENIE WG ŚREDNIC						
Nr. preta	Średnica	Liczba	Stal	Długość preta	Długość łączna	Masa
[l]	[mm]	[szt.]	[l]	[mm]	[m]	[kg]
B500B	10	987.86				612.5
SUMA						612.5
RAZEM DLA 1 SZT.						612.5

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ (dla 1 szt.)						
Nr. preta	Średnica	Liczba	Stal	Długość preta	Długość łączna	Masa
[l]	[mm]	[szt.]	[l]	[mm]	[m]	[kg]
132	10	118	B500B	4120	486.16	2.55
133	10	58	B500B	8650	501.70	5.36
RAZEM						612.4

Sumaryczna długość preta jest długością rzeczywistą w osi preta metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006.
Wymiary strzemiń i pretów giełch podano po stronie zewnętrznej.

Płyta P/8		Otulina: 3.0 cm	
Ilość:	1	Beton: C30/37	Objętość (m3): 7.28
Poziom porównawczy:	0.00=120.50 m.n.p.m.	Ciezar (kg):	17477
Chudy beton:	C12/15 gr.-10cm		
Otulina na styku z gruntem:	5.0 cm		
Otulina słupów:	4.0 cm		
Stal zbrojeniowa:	B500B		

Nr	ZNAK REW.	OPIS REWIZJI	DATA
OBIEKT:			
Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastruktura techniczna i			
ADRES:			
Dobrzykowice, ul. Kolejowa, gmina Czernica działki nr 254/2			
RYSUNEK		RYS. NR.	
Płyta P/8		3.2/K-05	
SKALA 1:25			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT NR 1/19/20190105	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: konsorcjum firm			
Pracownia Projektowa Format			
 ul. Mickiewicza 20b/2 58-500 Jelenia Góra tel./fax 075/75-529-65		 VegaCAD Biuro projektów i realizacji inwestycji ul. Agrestowa 89 53-006 Wrocław	
projektant	specjalność	nr uprawnień	data
dr inż. Aleksander Trochanowski	KONSTRUKCJA	upr. 165/92/UW	
mgr inż. Paweł Trochanowski	KONSTRUKCJA		
mgr inż. Maciej Marut	KONSTRUKCJA		
mgr inż. Kamila Gosecka	KONSTRUKCJA		
mgr inż. Maciej Minch jr.	KONSTRUKCJA		
inż. Ewa Krezalek	KONSTRUKCJA		
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	data
mgr inż. Michał Patuszynski	KONSTRUKCJA	upr. 10/DOS/13	
		podpis	