



- 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 przebic o wymiarach większych niż 1250mm oraz 300x300mm lub wystąpienia takich przebic w miejscach ekstremalnych naprezen (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 rozpatrywać łącznie z rysunkami sąsiadujących elementów żelbetowych.
 5. Podczas wykonywania na budowie elementów konstrukcyjnych należy uwzględnić zatapianie w nich części instalacji odgromowej i uziemiania 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 naprezen.
 8. Górne pręty zbrojenia głównego podciągów należy sytuować poniżej zbrojenia płyty stropowej.
 9. Stołki 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 przesła od linii podpór.
 11. Wszelkie niejasności na bieżąco wyjaśniać z jednostką projektową.

ZESTAWIENIE WG. ŚREDNIC			
Stal	Średnica	Długość	Masa
[t]	[mm]	[m]	[kg]
B500B	12	227.24	202.3
SUMA			202.3
RAZEM DLA 2 SZT.			404.5

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ (dla 1 szt.)							
Nr. pręta	Średnica	Liczba	Stal	Długość pręta	Długość łączna	Masa pręta	Masa łączna
[t]	[mm]	[szt.]	[t]	[mm]	[m]	[kg]	[kg]
58	12	32	B500B	2050	65.60	1.82	58.40
59	12	30	B500B	2200	66.00	1.96	58.74
WR/14	12	43	B500B	1707	73.40	1.52	65.32
WR/18	12	13	B500B	1711	22.24	1.52	19.80
RAZEM						202.2	
Sumaryczna długość pręta jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006. Wymiary strzemiion i prętów giętych podano po stronie zewnętrznej.							

Płyta P/6		Otulina: 3.0 cm	
Ilość:	2	Beton: C30/37	Objętość (m3): 0.99
Poziom porównawczy:	0.00=120.50 m.n.p.m.	Ciezar (kg):	2374
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/6			3.2/K-06
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 podpis
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 podpis
mgr inż. Michał Patuszynski	KONSTRUKCJA	upr. 10/DOS/13	