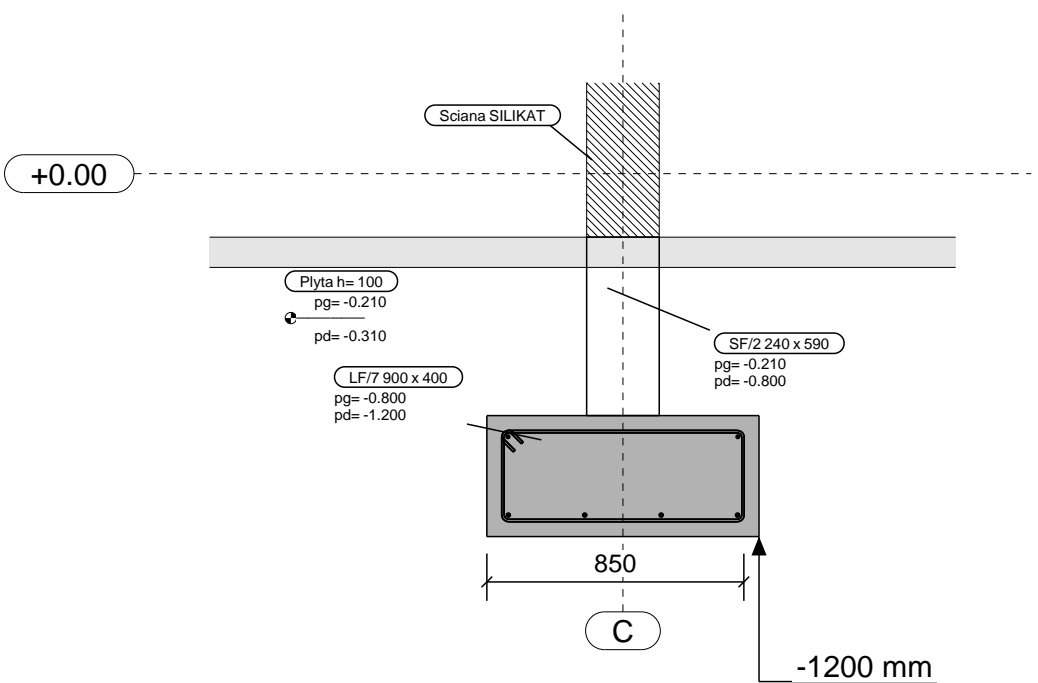




Rzut fundamentów  
1:100



Przekrój A - A, 1:25

**Uwagi wykonawcze:**

1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rysunków zestawowych.
2. Projekt konstrukcji rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
3. Wszelkie otwory i przebiegi instalacyjne na podstawie projektów branżowych. W przypadku wystąpienia przebiegów o wymiarach większych niż 1250mm oraz 300x300mm lub wystąpienia takich przebiegów w miejscach ekstremalnych naprężeń (np. strefy przysłupowe stropu), należy skontaktować się z projektantem konstrukcji celem potwierdzenia lokalizacji oraz dozbrojenia przebiega. Wszelkie przebiegi należy odpowiednio doszczelniać.
4. Rysunki szczegółowe poszczególnych elementów rozpatrywać łącznie z rysunkami sąsiadujących elementów zelbetowych.
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 naprężeń.
8. Górne pręty zbrojenia głównego podciągów należy sytuować poniżej zbrojenia płyty stropowej.
9. Stołki montażowe stosować w liczbie 1 szt/m<sup>2</sup>.
10. Płyte stropowej betonować połamami nie większymi niż 500 ÷ 600mm<sup>2</sup>. Przerwy technologiczne lokalizować w odległości 1/4 ÷ 1/3 rozpiętości przęsła od linii podpór.
11. Wszelkie niejasności na bieżąco wyjaśniać z jednostką projektową.

Nr		ZNAMK 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.		
Rzut fundamentów				3.2/K-01		
SKALA 1:25 1:100						
STADIUM PROJEKTU : PROJEKT WYKONAWCZY				PROJEKT NR		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: konsorcjum firm				1/19/2019/0105		
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	specjalnosc	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	specjalnosc	nr uprawnień	data podpis			
mgr inż. Michał Patuszynski	KONSTRUKCJA	upr. 10/DOS/13				