



Uwaga:  
-zachować ciągłość zbrojenia podłużnego ław łącząc pręty podłużne na długości słupując zakłady min 60 cm;  
-zachować odległości min 90 cm pomiędzy sąsiednimi zakładami prętów podłużnych;  
-pod ławy stosować podkład z chudego betonu klasy C 8 / 10 gr. 10 cm;  
-zbrojenie podłużne ław przenosić przez słopy fundamentowe;  
-przed betonowaniem ław fundamentowych osłodzić bednarkę instalacji odgromowej wg projektu branży elektrycznej).

Uwaga :  
poziom zalegania gruntów podlegających wymianie należy ustalić na budowie w konsultacji i pod nadzorem uprawnionego geologa;  
konieczny jest odbiór podtypy piaskowo-zwirowej  
o słopniu zagęszczenia  $J_s = \min 0,97$  przez uprawnionego geologa;  
prawidłowość wykonania podtypy piaskowo-zwirowej pod fundamenty geolog potwierdzi wpisem do dziennika budowy.

(\*) Ustalić poziom posadowienia fundamentów istniejących

Beton C25/30 KL XC2  
Dłutina dla fundamentów  
Stal zbrojeniowa A-III N  
 $C_{min}=35\text{ mm}$   
 $C_{max}=50\text{ mm}$

Poziom posadzki parteru  
części niskiej szkoły  
 $\pm 0,00 = 29,15\text{ m n.p.m.}$

		<b>Roźbudowa budynku</b> <b>Zespołu Pracownik Specjalnych</b> <b>w Tczewie przy ul. Grunwaldzka 1</b> dz. nr 22/3 (obręb 0010) jedn. ewid. 221401_1 Tczew-M	
Branża: Kierownictwo	Adres budowy: 83-110 Tczew, ul. Grunwaldzka 1 (dz. nr 22/3 obr. 0010; jedn. ewid. 221401_1 Tczew-M)	Inwestor: Zespół Pracownik Specjalnych w Tczewie, 83-110 Tczew, ul. Grunwaldzka 1	Skala 1 : 25
<b>Przekroje</b> <b>ław i stóp fundamentowych</b>		Podpis:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Stanisław Konracki upr. bud. 116760/73	Wzrost: mgr inż. Henryk Bariecki upr. bud. 46167/19	Podpis:	Podpis:
Pracownia Projektowa RICHERT Projektowanie i Nadzory Budowlane 83-110 Tczew, ul. Bronińskiego 5, tel. kom. 502-192-464 e-mail : richert.projekt@gmail.com		Rys. <b>K-2</b>	Faza : projekt techniczny
		Data : grudzień 2023	