



istniejący budynek szkoły

UWAGI:

- PROJEKT KONSTRUKCJA RZĄDZANYCH ŁĄCZNI Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM, WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- NA SZCZEGÓLE SZYBKO KONSTRUKCJONISTY WYKONAĆ WNIOSKI WŁ. WIEŚCACH PRZECIĘC, ZAKAZAĆ, NARÓZY WNIOSÓW NALICZY ZASTOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZAKONTOUNE W SYSTEMIE ELEMENTY.
- WIEŚCIE SZYBKO PRZECIĘCZACH O ZBLIŻONYCH WSKAZÓWACH UPODÓBIAĆ PODZEMNI ZBRÓDOWNI PRĘCIAMI PODZIEMNI #4/2 I SZEROKOŚCI 160 CO 300mm BEZPOŚREDNIO NA KIRZE PRZEBUDOWAĆ KILKA WARSZT W ODRĘBY PRĘCIEI KL. 15 NA ZAPRAWIE KL. M5
- POD PODCŁĄGIAMI I NADPROŻAMI STALOWIAMI WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR. MIN 10 CM Z BETONU C20/25.
- WIEŚCIE MATERIAŁY BUDOWLANE I ELEMENTY WPROSZAJENIA MUSZA POSADAĆ ŚMIAŁCZYMA DOPUSZCZAJĄC JE DO UŻYTKOWNIA.
- BETON PODBUDOWA C8/10(B-10)
- BETON KONSTRUKCYJNY C20/25(B-25)
- STAL ZBROJENIOWA A-I Ø(S35), A-IIIN # (RB500M)
- STAL PROFILOWA S235

PROJEKT BUDOWLANY	skala:	1:100		
KONSTRUKCJA	data:	11.2017		
	autor projektu:	mgr inż. Marek Wójcikowski		
	specjalność konstrukcyjna:	specjalność konstrukcyjna		
nazwa inwestycji: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SAU GIMNAZJUM I WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY				
nazwa projektu: RZUT KONSTRUKCYJNY PARTIERU				
PROJEKTANT:	ARCHICAD Sp. z o.o. 02-271 178			
PROJEKT	K			