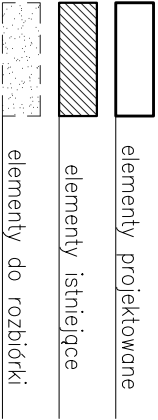


beton C16/20 (B20)  
stal zbrojeniowa  
pręty główne A-IIIIN RB500  
strzemiona A-I St3S-b

uwagi :  
- wykonać podłoże z betonu "chudziak" B10 gr. 10cm  
- zbrojenie ław pręty 4ø12 i ø6 co 30cm  
- w narożach ław zapewnić ciągłość zbrojenia podłużnego ław  
fundamentowych poprzez dołożenie 4szt. prętów narożnych ø12  
di. romion po 100cm (po 1szt. na każdy pręt podłużny), pręty narożne  
połączyć twale z prętami podłużnymi ław



uwaga : posadowienie fundamentów na poziomie istniejących  
fundamentów sąsiedniego budynku, jednak nie mniej niż  
80cm poniżej poziomu terenu  
jeżeli istniejące fundamenty sąsiedniego budynku są płycej posadowione  
należy wstrzymać wykopy na ich poziomie i skonsultować dalsze  
prace z projektantem

## rzut fundamentów

Przebudowa części budynku OSP Trzebień na kuchnię cateringową					
z rozbudową o remizę – Trzebień nr 22 działka nr ew.115					
Projektant	imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	
	mgr inż. Maciej Prosecki	konstrukcja	230/02/DUW		
data:	wrzesień 2017	branża:	konstrukcja	skala:	1:100
		rys./str.:		11/33	