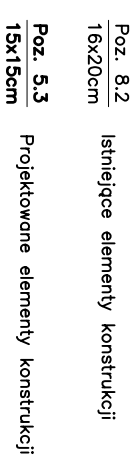


A	B	C	D	E	F
---	---	---	---	---	---



- Fundamenty stodoły wykonano w postaci "rołki" cegły na fundamencie kamiennym.
- W oznaczonych miejscach należy uzupełnić "rołkę" z cegły ceramicznej pełnej.
- W czasie prac remontowych dokonać szczegółowego przeglądu fundamentów i w razie potrzeby je naprawić.
- Nowe fragmenty fundamentów wykonać jako monolityczne belki żelbetowe z betonu B-20 o przekroju 25x50cm wykonane "rołką" z cegły ceramicznej pełnej zbrojone prętami podłużnymi 6ø12 ze stali A-III 34GS oraz strzemiionami ø6 ze stali A-0 St0S w rozstawie co 30cm.
- Pod nowymi fragmentami fundamentu wykonać podkład z pospółki zagęszczonej warstwami o grubości max. 20cm do $I_b=0,50$. Podkład z pospółki wykonać do poziomu przemierzania 1,0m poniżej poziomu gruntu.

BETON B-20
STAL A-III 34GS
STAL A-0 StOS
DREWNO C-35

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28			
PRZEBUDOWA STÓDOŁY NA BUDYNEK USŁUGOWY – JARZYSKO		adres: Dwyłty, gmina Dwyłty, działka Nr 732/2	
PRZEBUDOWA STÓDOŁY NA BUDYNEK USŁUGOWY – JARZYSKO		adres: Dwyłty, gmina Dwyłty, działka Nr 732/2	
RZUT FUNDAMENTÓW		RZUT FUNDAMENTÓW	
1:100		1:100	
SKALA:		SKALA:	
06.2012		06.2012	
DATA		DATA	
OPRACOWAŁ:		OPRACOWAŁ:	
mgr inż. Jacek Kędziński		mgr inż. Jacek Kędziński	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
NR ZLECENIA		NR ZLECENIA	
SPRAWDZIŁ:		SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
NR PRZ.		NR PRZ.	
K9		K9	
BRANŻA		BRANŻA	
K9		K9	