



Legenda:

- Fundamenty istniejące
- Fundamenty projektowane
- Ocieplenie projektowane

STAL: A-III N ( RB500W )  
BETON: C20/25 ( B 25 )  
OTULINA : 2,5cm  
OTULINA FUND.: od dołu 5cm, od góry 2,5cm

Relacje pomiędzy przyjętymi wymiarami, a stanem stniejącym  
należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych,  
ewentualne rozbieżności skonsultować z projektantem

		<b>PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin</b> 62-510 Konin ul. Traugutta 2/2 tel./fax 063-244-14-40	
Inwestor:		<b>GMINA GOLINA</b> <b>ul. Nowa 1, 62-590 Golina</b>	
Projektował:	Jan Chorbiński <small>Uprawnienia architekta oraz konstr. bud. G.A.N 413/8346/II/26/80 WSP/BO/9529/01</small>	Data:	12.2018
Opracował:	mgr inż. Eryk Bryl	Data:	12.2018
Nazwa zadania :	<b>PROJEKT WYKONAWCZY - Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Węglewie w ramach uporządkowania gospodarki wodno - ściekowej na terenie Gminy Golina</b>		
Objekt:	<b>Stacja uzdatniania wody</b>		
Lokalizacja :	<b>Węglew, gm. Golina, działka nr 335/9 obręb 0021 Węglew, Jed. ewid.301001_5Golina</b>		
Temat rysunku :	<b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>		SKALA 1:50
Branża:	Architektoniczno - Konstruktoryjna	Stadium:	Projekt Budowlany