



-  elementy żelbetowe  
 istniejące ściany  
 rozbiórka istniejących elementów  
 termomodernizacja

UWAGI:  
 - nie skalować wymiarów z rysunków,  
 - rysunek architektoniczny rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi  
 - wymiary sprawdzić na budowie  
 - wielkość otworów dostosować do zamawianych furtyn i producenta stolarki  
 (w projekcie otwory dobrano do wymogów sugerowanych producentów)

Faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		październik 2015		Inwestor: <b>GMINA BISZCZA, 23-425 Biszcza 79</b>	
Nazwa rysunku: <b>PPRZEKRÓJ - Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Wólka Biłska -dz.ew. 25/1 obr. Żary gm. Biszcza</b>					
projektował:	<b>mgr inż. arch. JAROSŁAW ŁUKASIEWICZ</b>	<b>82/98</b>		<b>Nazwa inwestycji: UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNEJ W GMINIE BISZCZA - REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA BISKI</b>	
opracował:					
sprawdził:	<b>mgr inż.zrch. Krzysztof Kuźniar</b>	<b>A-47/93</b>			
 <b>35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75 tel. (017) 8 600 300</b>				Format: <b>A - 4</b>	
				Skala: <u>1:100</u>	
				Nr rys: <b>A8</b>	