



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
-projekt-  
skala 1:50

	ściany projektowane
	ściany istniejące

Płytki ceramiczne
Podkład betonowy gr.12,0cm zbrojony siatką z prętów Ø6 o oczkach 15x15cm
1x papa asfaltowa 400/1200 bez wypełniaczy gr.0,20cm
Styropian twardy PS-FS-20 gr.6,0cm
1x papa asfaltowa 400/1200 bez wypełniaczy gr.0,20cm
Podłoże betonowe gr.15,0cm
Piasek zagęszczony gr. 20,0cm

Inwestor <b>Gmina Żelazków</b> <b>Żelazków 138</b> <b>62-817 Żelazków</b>		
Jednostka projektowa <b>Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska</b> <b>PRIMEKO</b> 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium <b>PAB</b>
		Skala <b>1:50</b>
		Data oprac. <b>Czerwiec 2023r.</b>
Nazwa obiektu	Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków	
Adres obiektu	dz. nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków	
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A SUW - projekt	
Projektant sp. architektoniczna	mgr inż. arch. Małgorzata Szubert-Mikołajczyk upr. nr NB/U/-7342/48/98	
Projektant sp. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03	
Sprawdzający sp. architektoniczna	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski upr. nr 393/70	
Sprawdzający sp. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98	
		Rys nr. <b>7</b>