



- łącznik mechaniczny
- lakier zabezpieczający
- papa wierzchniego krycia, mocowana mechanicznie
- przekładka ochronna z papy o szerokości min. 33 cm
- welon szklany
- styropian EPS gr.20cm
- welon szklany
- paroizolacja bitumiczna lub folia PE
- warstwa gruntująca (tylko dla paroizolacji bitumicznej)
- warstwa spadkowa z gładzi cementowej
- istniejąca konstrukcja dachu

Płytki ceramiczne
Podkład betonowy gr.12,0cm zbrojony siatką z prętów $\varnothing 6$ 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 Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium PAB
		Skala 1:50
		Data oprac. Czerwiec 2023r.
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	Rys nr. 7
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	

	ściany projektowane
	ściany istniejące

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
-inwentaryzacja-
skala 1:50