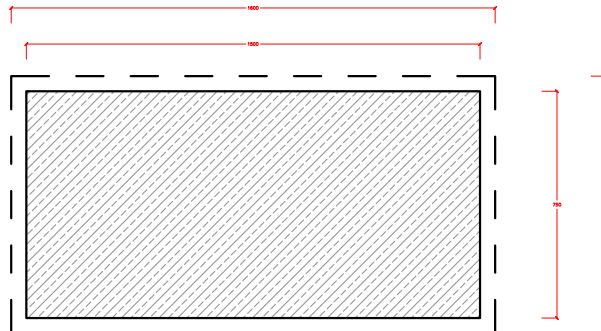
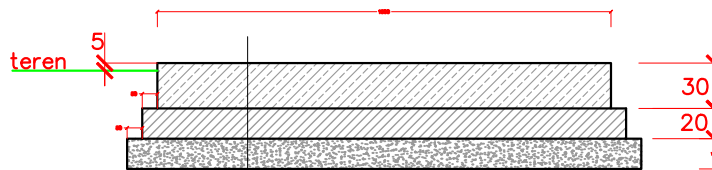


## RZUT Z GÓRY



## PRZEKRÓJ



### Fundament pod agregat prądotwórczy:

- płyta żelbetowa z betonu C25/30 o wym. 3,0x1,50m i grubości 0,30m, zbrojonego siatką z prętów Ø12 o rozstawie 15x15cm
- chudy beton C8/10 o wym. 3,20x1,70m i grub. 20cm
- podsypka z pospółki o wym. 3,40x1,90m i grub. 20cm

Inwestor		Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków
Jednostka projektowa		Stadium
Zakład Projektowo-Uługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		PT
		Skala
		1:50
Nazwa obiektu		Data oprac.
Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków		Czerwiec 2023r.
Adres obiektu	dz. nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków	
Nazwa rysunku	Fundament pod agregat prądotwórczy	
Projektant sp. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03	
Sprawdzający sp. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98	
		Rys nr. 9