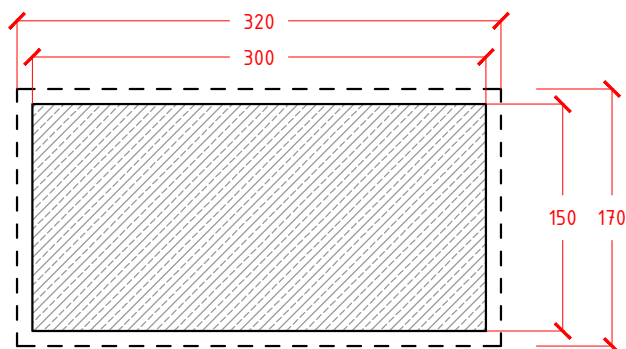
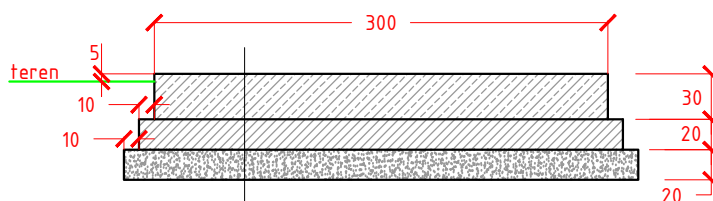


RZUT Z GÓRY



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 Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca	
Jednostka projektowa		Stadium	
		PT	
		Skala	
Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		1:50	
		Data oprac. Kwiecień 2024r.	
Nazwa obiektu		Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda	
Adres obiektu		dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia	
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. 27	