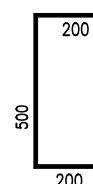
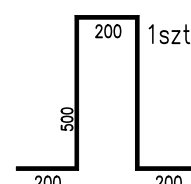


(1) 4 $\varnothing 12$ -150co mm-L=4400

(33) 40 $\varnothing 12$ L=900



(32) 18 $\varnothing 12$ L=1600



1szt. na 1m²

BETON KLASY C25/30 (B-30)
BETON PODKŁADOWY C8/10 (B-10)
Klasa ekspozycji XC1
STAL KLASY A-IIIIN (RB-500BS)

UWAGA!

1. PODSYPKA POD FUNDAMENT Z PIASKU
ZAGĘSZCZONEGO WARSTWAMI DO $Is=0,95$
2. PODLEWKA BEZSKURCZOWA TYPU PAGEL V1
LUB INNA O NIEGORSZYCH PARAMETRACH
3. IZOLACJA FUNDAMENTU POD FUNDAMENTEM
2 X PAPA NA LEPIKU
4. IZOLACJA NA POWIERZCHNIACH PIONOWYCH ABIZOL
R+2P

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
			PT
			Skala
			1:20
		Data oprac.	Czerwiec 2023r.
	Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków		
Adres obiektu	dz. nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków		
Nazwa rysunku	Fundament pod zbiornik – zbrojenie		
Projektant sp. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03		Rys nr. 12
Sprawdzający sp. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98		