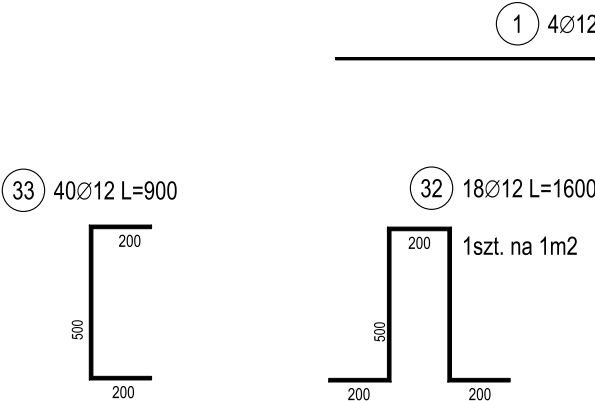


UWAGA!
1.PODSYPKA POD FUNDAMENT Z PIASKU
ZAGĘSZCZONEGO WARSTWAMI DO Is=0.95
2.PODLEWKA BEZSKURCZOWA TYPU PAGEL V1
LUB INNA O NIEGORSZYCH PARAMATRACH
3.IZOLACJA FUNDAMENTU POD FUNDAMENTEM
2 X PAPA NA LEPIKU
4. IZOLACJA NA POWIERZCHNIACH PIONOWYCH ABIZOL
R+2P



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

Investor			Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
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 P.T.		
			Skala 1:20		
			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 zbiornik pośredni Ø300- zbrojenie			
Projektant spec. konstr. budow.		mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03		Rys nr. 31	
Sprawdzający spec. konstr. budow.		inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98			