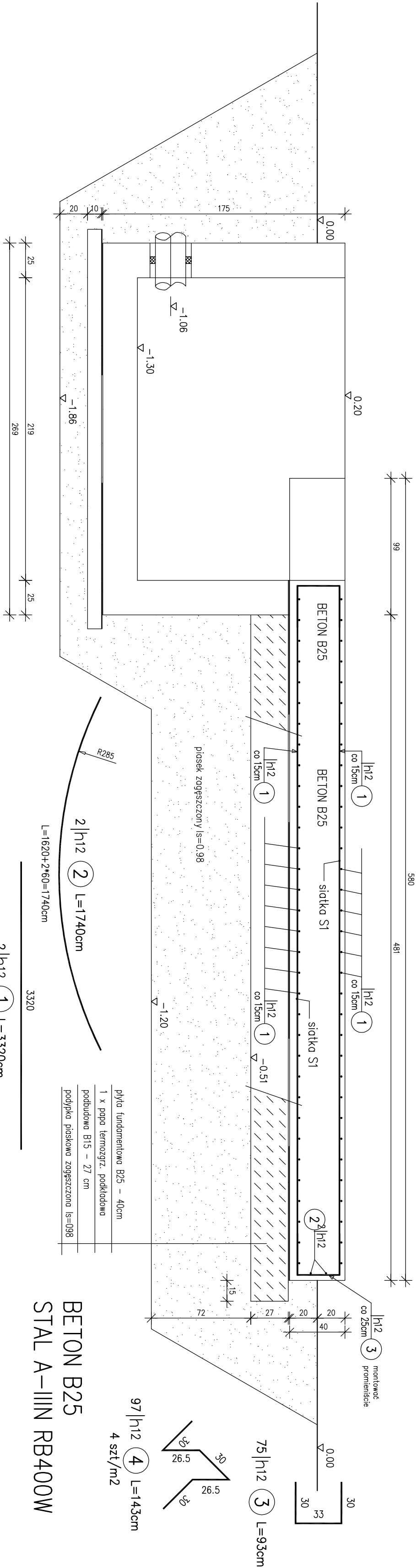
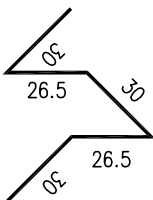


FUNDAMENT POD ZBIORNIK 1:25



BETON B25
STAL A–IIIN RB400W

97|h12 4 L=143cm
4 szt/m2



75|h12 3 L=93cm

montować promiennie

siatka S1 szt.2

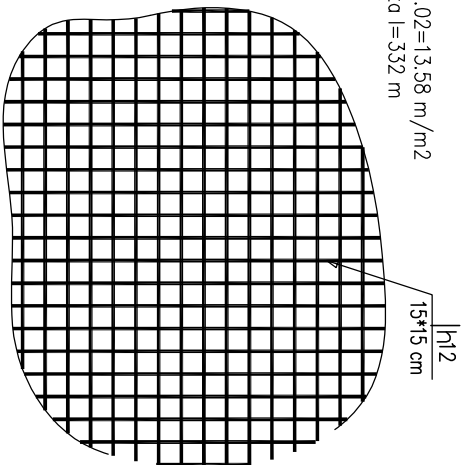
2|h12 1 L=3320cm

2|h12 2 L=1740cm

L=1620+2*60=1740cm

3320

SIATKA S–1
F=24,4 m2
1 m2=6,66*2*1,02=13,58 m/m2
długo. zost. pręta l=332 m



łączenie prętów (wg PN–B–03264: 2002r.)

40

40

40

40

40

40

min 20 cm

RZUT FUNDAMENTU 1:50

WYKAZ ZBROJENIA				
Nazwa elementu:	Wykonanie	Masa 1 elementu:	Masa całkowita:	
FUND	1 szt	275 kg	275 kg	
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość c	Długość c ogólna [m]
	[mm]	[szt]	[cm]	A–IIIN
1	h12	2	3320	66.4
2	h12	2	1740	34.8
3	h12	75	93	69.75
4	h12	97	143	138.71
Długość c razem				4 szt/m2
Masa jednostkowa				
Masa razem				
Masa ogólna				

<h1>"RING" Dawid Bujewicki</h1>					<div>18 - 106 Niewodnica Kościelna</div> <div>ul. Miętowa 5</div>	
Projektant:	inż. Wiktor Klatkowski	Bi/220/86	Data: 25.11.2015			
specjalność konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej						
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszczkowski	Bi/277/2: Bi/4979	Nr projektu: PTS/UW/1501			
specjalność konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej						
Współpraca:			Branża: Arch. - konstr.			
Współpraca:						
Nazwa i adres obiektu:	Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Długopole dz. nr 440/1 Długopęka, gm. Krupno					
Skala:	Obiekt: Stacja uzdatniania wody	Nr rysunku:		6		
1:25	Tytuł rysunku: Fundament pod zbiornik					