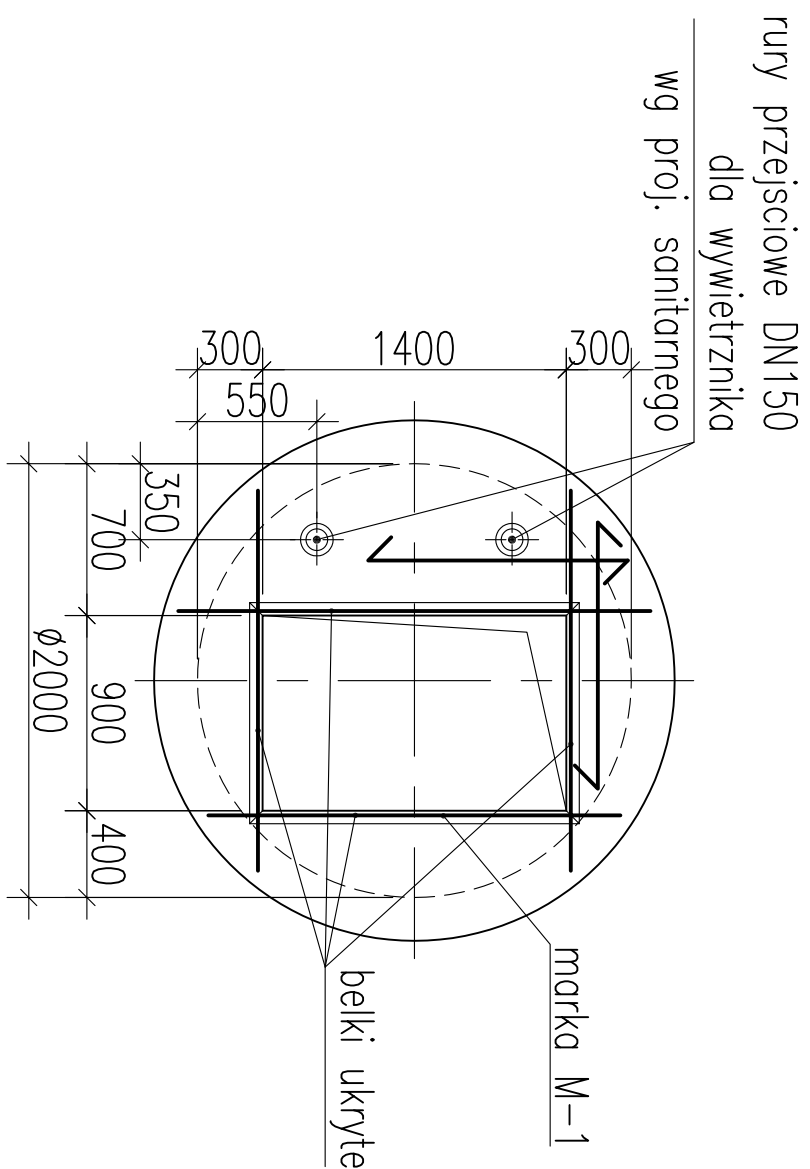


$$\frac{P_{p-1}}{P_p}$$

1:50

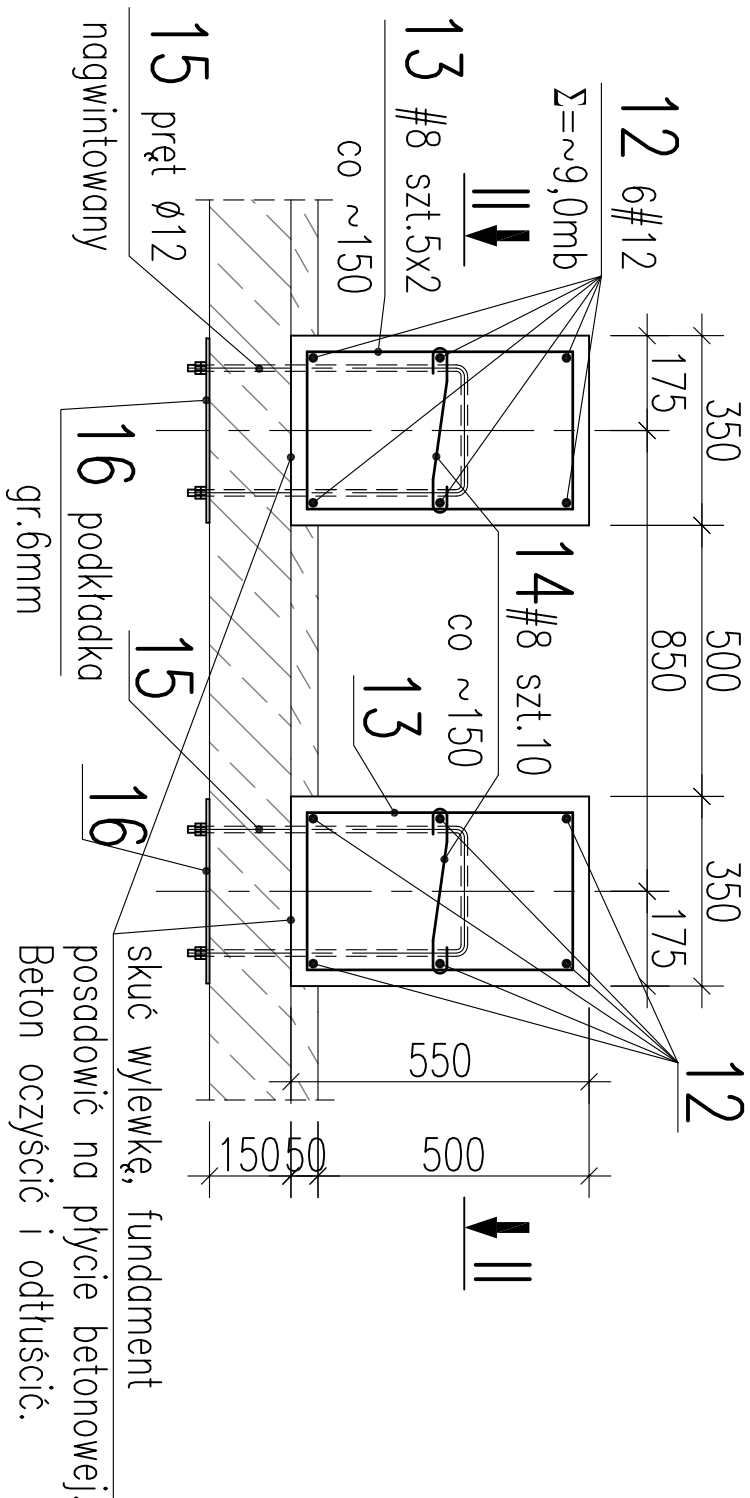


Fw-1 fund. wirówki

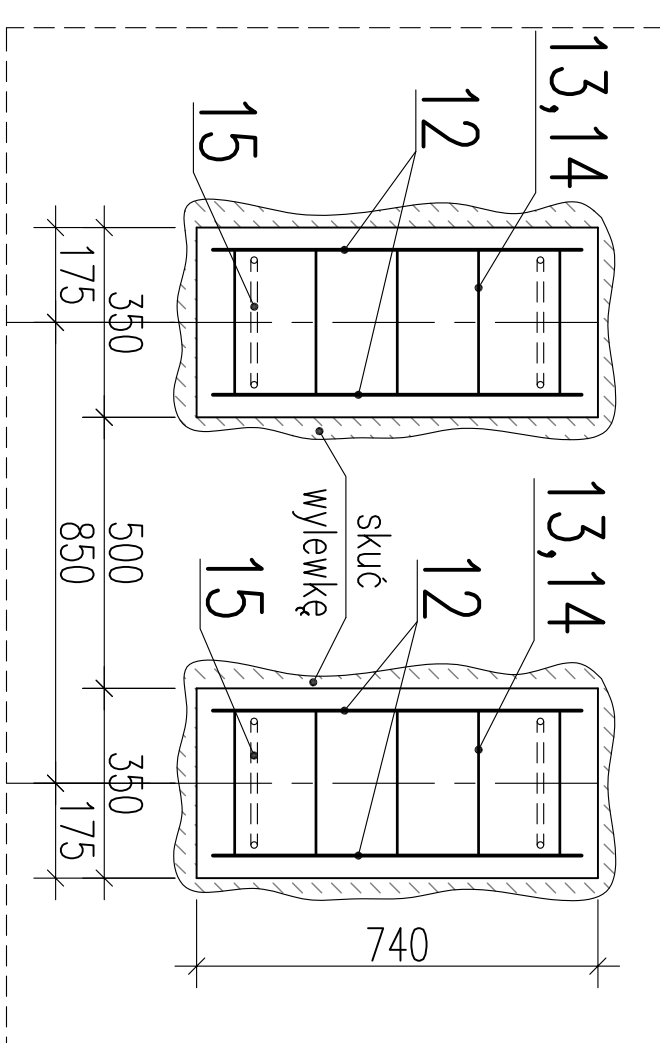
(lokalizacja: budynek gospodarki osadem)

Szt.1

1:20


$$\frac{||-||}{1:20}$$

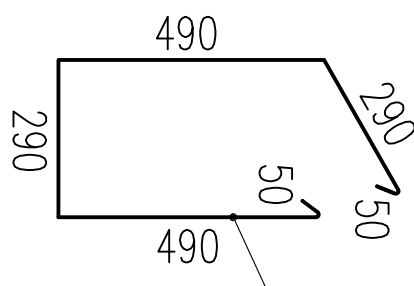
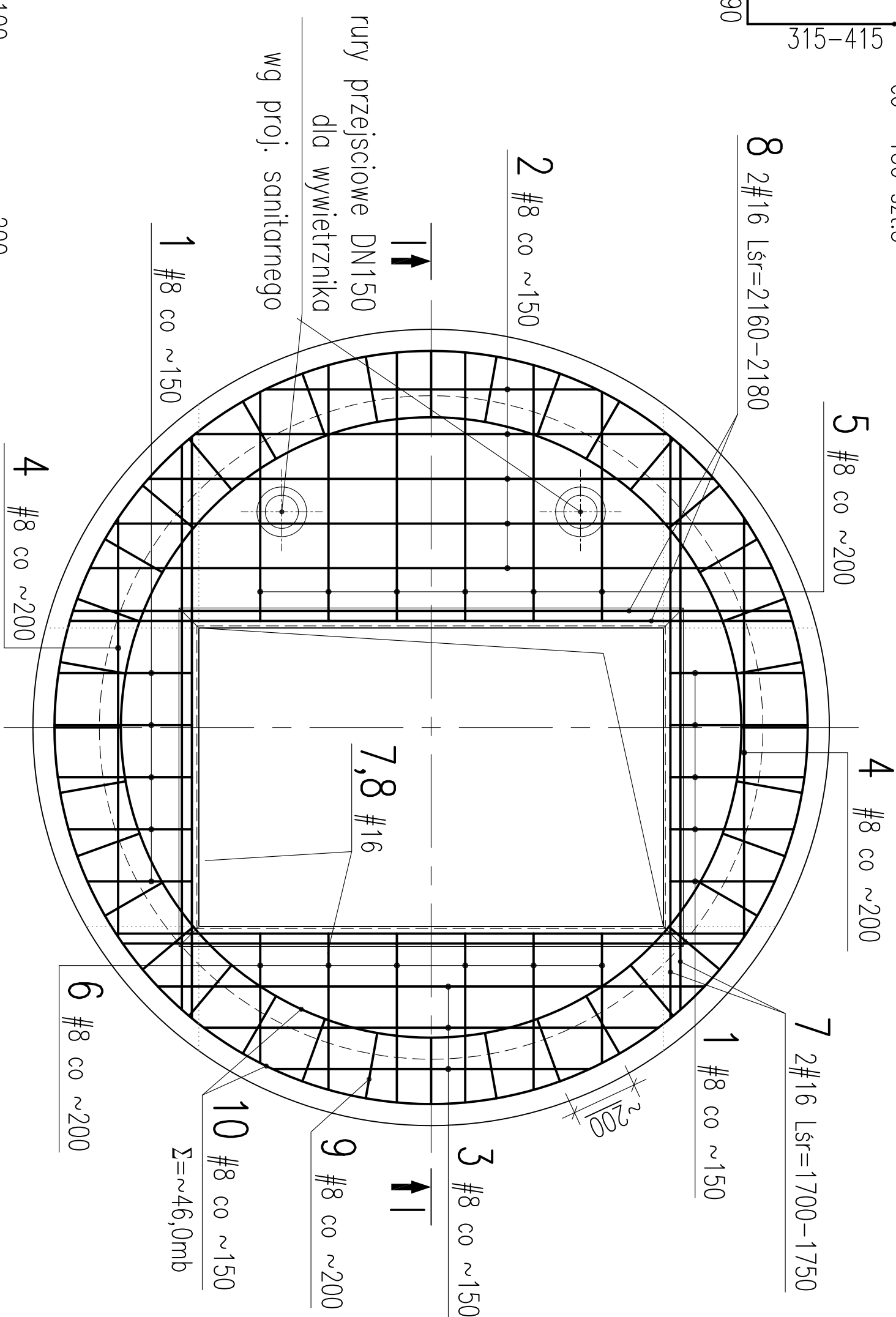
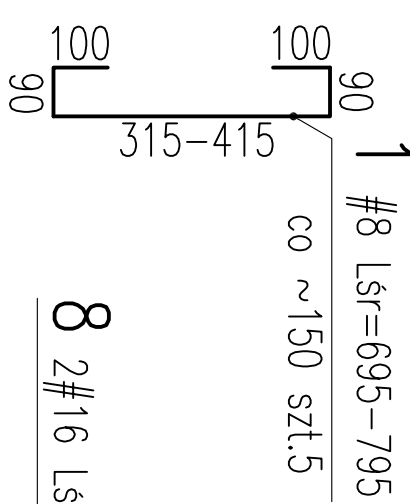
1:20



Pp-1 płyta pompowni

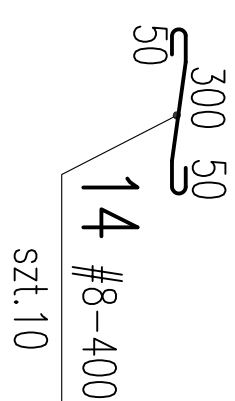
Szt.1

1:20

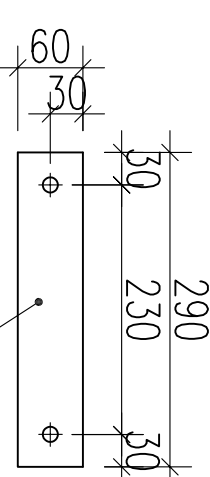
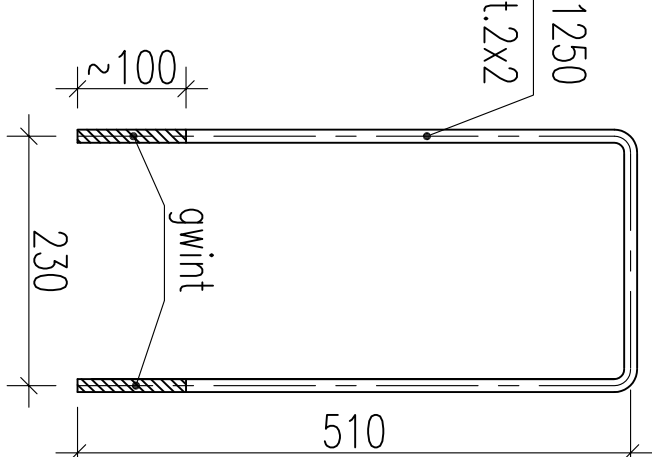


13 #8-1660

Szt. 10



sz.10

bl.6x60-29C
szt.2x2

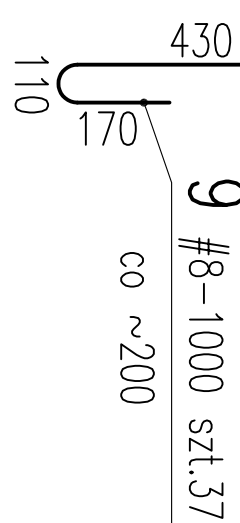
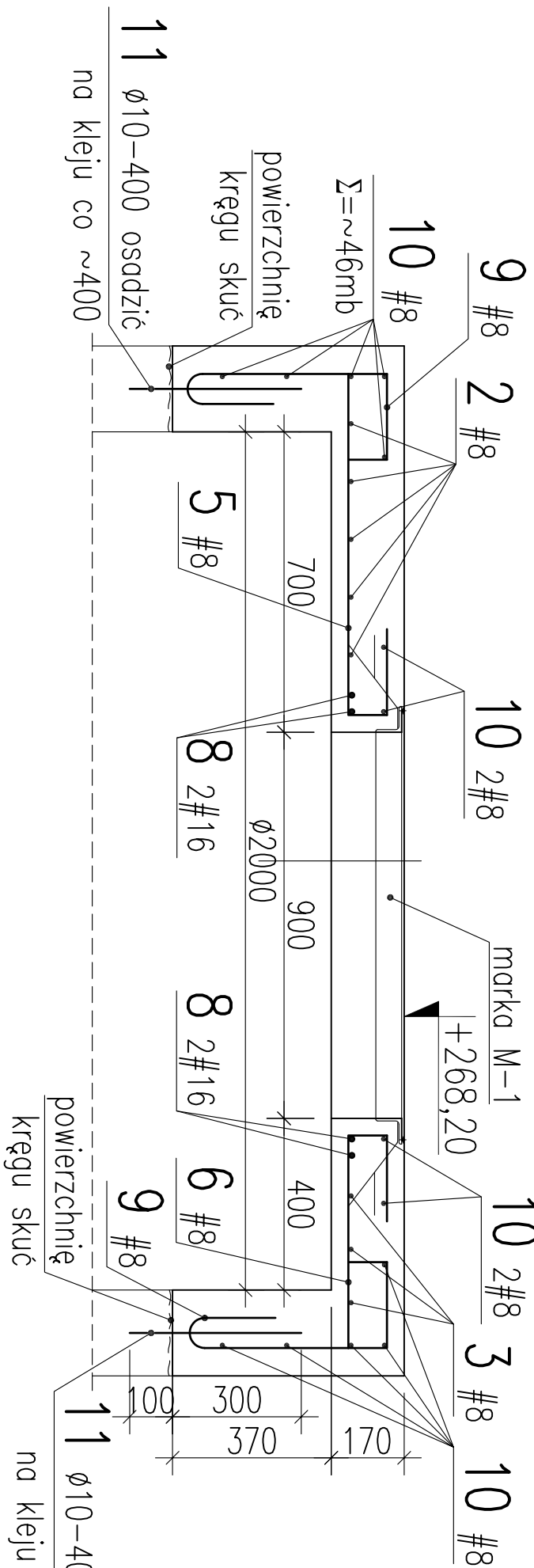
2 #8 Lsr=1000-2060 szt.5 co ~150 dołem

3 #8 Lsr=960-1650 szt.3 co ~150 dolema
1000-2060

Uwagizi

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami szalunkowymi i projekcjami brzoźowymi.
2. Utlęcie prętlów od strony gruntu min.5cm.
3. Izolacja pozioma i pionowa wg opisu technicznego.
4. Markę osadzić przed zabetonowaniem.
5. 7. $\pm 0,00=268,40m$ n.p.m.

4 #8-1260 szt.2

$$\frac{|-|}{1:20}$$


Beton B20

Podbeton B10

Stal	Alll	34GS
Stal	A0	St0S

Investor	Gmina Bobowa.			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa oczyszczalni ścieków "Bobowa".			
Stadium	Projekt budowlany. Konstrukcja.			
Opis	Pomownia ścieków, Budynek gospodarki osadem.			
Nazwa rys.	Płyta przykrywająca pompownię. Fundament wlotówki Fw-1.			
Projektował	Sprawdził	Opracował	Data	Nr rys.
inż. Józef Piata GP-63/474/16	mgr inż. M. Maczyńska RP-10/92	inż. E. Guca	01.2007	K-26
				Skala 1:50 1:20