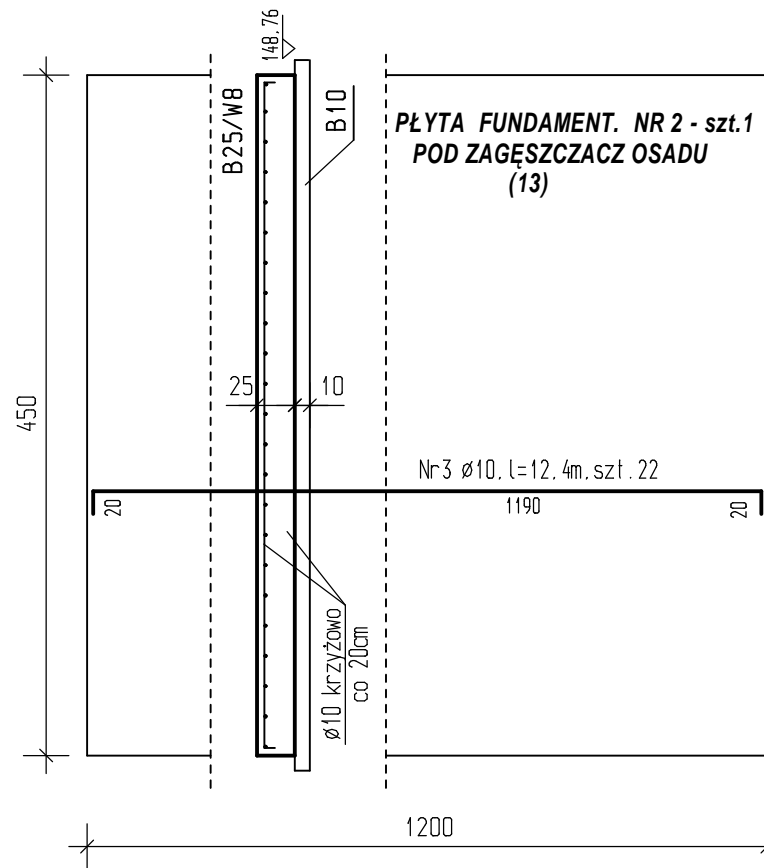
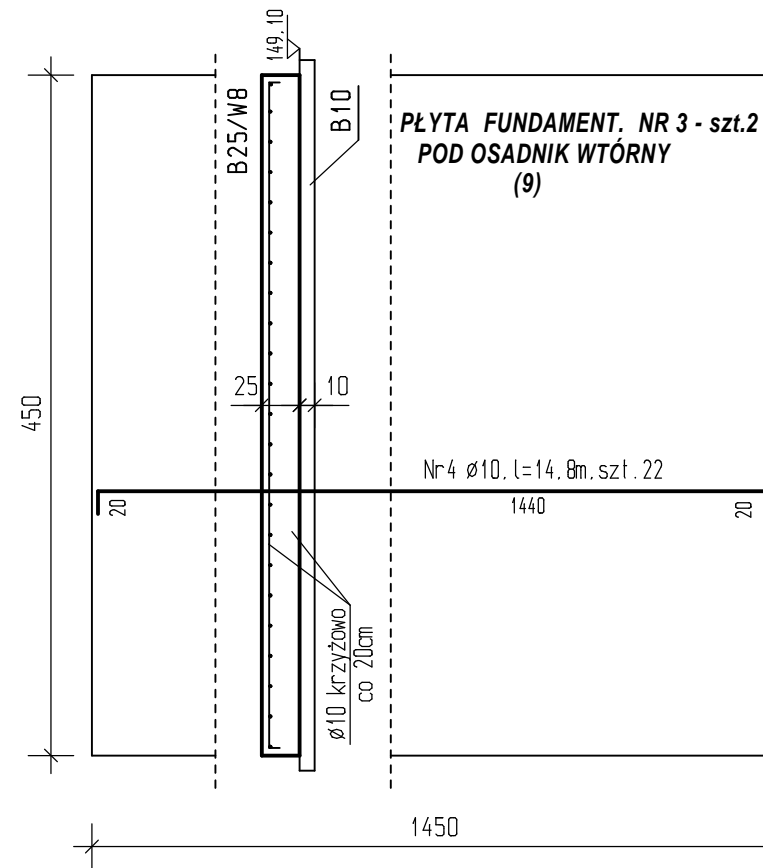


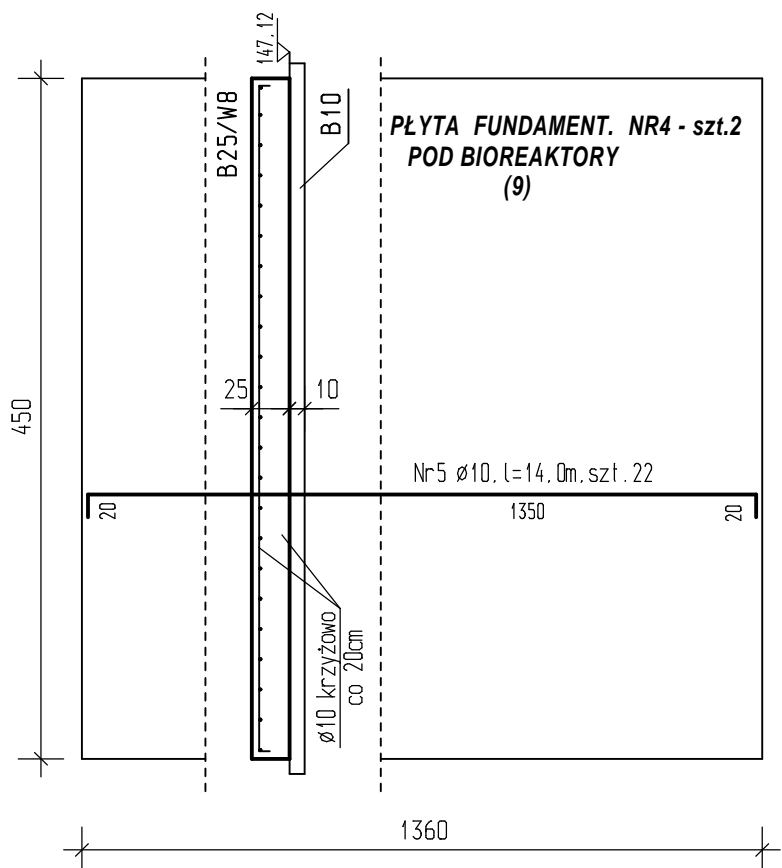
20  
440  
Nr 1 Ø10, l=4.80m, szt. 45  
20



20  
440  
Nr 1 Ø10, l=4.80m, szt. 60  
20



20  
440  
Nr 1 Ø10, l=4.80m, szt. 73  
20

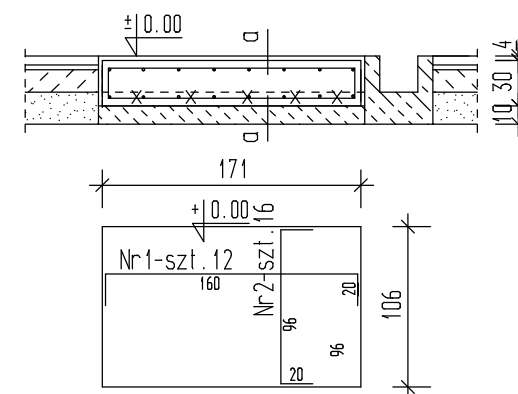


20  
470  
Nr 1 Ø10, l=4.80m, szt. 68  
20

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENT	Nr pręta	l		Ilość w elem.	Ilość razem	Ø10 A-I
		m	szt	szt	m	
NR 1 szt. 1	1	4.80	45	45	204	
	2	9.80	22	22	215.6	
NR 2 szt. 1	1	4.80	60	60	288	
	3	12.4	22	22	272.8	
NR 3 szt. 1	1	4.80	73	73	350.4	
	4	14.8	22	22	325.6	
NR 4 szt. 3	1	4.80	68	204	326.4	
	5	14.0	22	66	308	
CIĘŻAR 1 m w (kg)						0.617
RAZEM DŁUGOŚĆ						2290.8
CIĘŻAR W KG						1413.4

FUNDAMENT POD DMUCHAWY W IST.BUD.OCZYSZCZALNI



a - a  
Terakota na zapr.cem.gr.4 cm  
Fundament żelb. 30 cm  
2 x papa na lepiku  
Beton B10 gr.15 cm

WYKAZ STALI

Nr	l	Ilość	Ø12 A-I
	m	szt	m
1	2.00	12	24.0
2	1.36	16	21.8
RAZEM DŁUGOŚĆ			45.8
CIĘŻAR W KG			40.7

BETON B10 -podłoże  
BETON B20/W8 lub  
STAL A-I/ST3

Uwaga! W płytach przed betonowaniem umieścić pętle do mocowania lin w miejscach uzgodnionych z producentem urządzeń.

obiekt:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		
adres:	ZDROJÓWKI .gm.DOBRE. dz. 107		
branża:	konstr. - bud.	skala 1:50	
rysunek:	PŁYTY FUNDAMENTOWE		
projekt:	mgr inż. ELŻBIETA BAUM upr.bud.UAN-4224/147/133/87	data: 04.2015	
spr.:	mgr inż. SZYMON ŚWIĄTEK MAZ/0270/POOK/13	nr rys. 7	