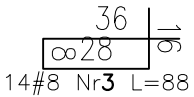
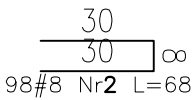


Płyta żelb. gr.16cm GK=+2,98; DK=+2,82



2x27#10co15 Nr12 L=70
pręty wklejane na głębokość
15cm w istniejącą ścianę
/rozbiórka h=30cm/

2x65#10co15 Nr13 L=50
pręty wklejane na głębokość
15cm w istniejącą ścianę
/rozbiórka h=10cm/

Zbrojenie wieńca ściany wykonać
w grubości stropu: 4#12 NR11

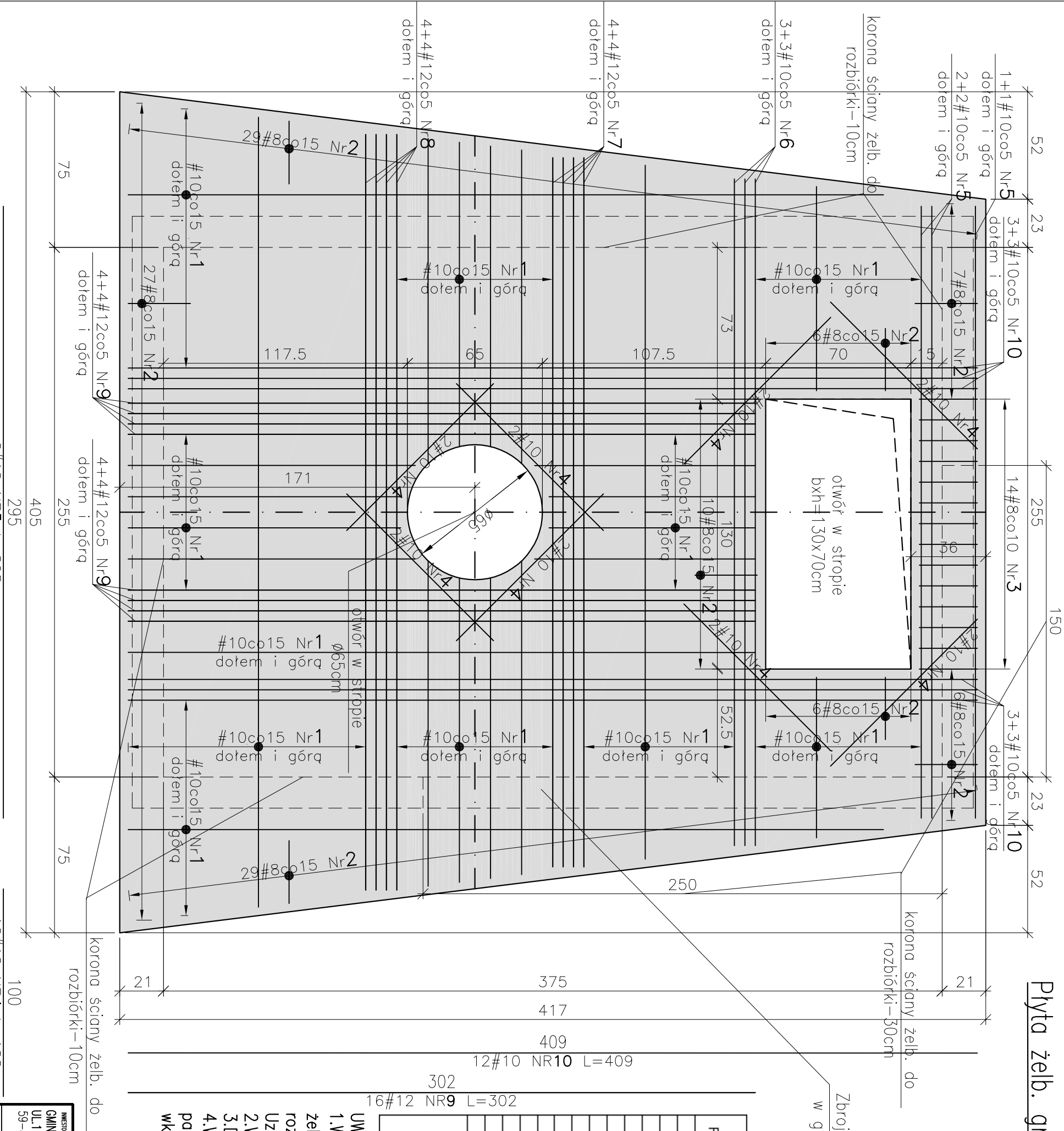
ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	+	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				# 12	# 10	# 8
1	10	L=290,00	-	-	290,00	-
2	8	0,88	98	-	-	68,64
3	8	0,88	14	-	-	12,32
4	10	1,00	16	-	16,00	-
5	10	2,95	6	-	17,70	-
6	10	3,21	6	-	18,26	-
7	12	3,41	8	27,28	-	-
8	12	3,64	8	29,12	-	-
9	12	3,02	16	48,32	-	-
10	10	4,09	12	-	49,08	-
11	12	L=127,00	-	127,00	-	-
12	10	0,70	54	-	37,80	-
13	10	0,50	130	-	65,00	-
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				231,72	494,84	78,96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,888	0,617	0,395
MASA ŁĄCZNA [kg]				205,77	305,32	31,19
OGÓŁEM GAT. [kg]				542,28	542,28	542,28

UWAGA:

- W oznaczonych miejscach na rysunku rozebrać koronę ściany żelbetowej. Po odkuciu ściany należy wkleić pręty #10 w rozstawie co 15cm w dwóch warstwach na głębokość 15cm. Uzupełnić ścianę do poziomu spodu stropu.
- Wymiary prętów zostały podane dla zewnętrznych gabarytów.
- Długości łączne pręta NR1 i NR11 podano z 15% nadładkiem.
- W płycie osadzić marki do mocowania słupów drewnianych pawilonu. Dopuszcza się kotwienie przy pomocy kotew wklejanych.

Drewno klasy C24
Beton: C20/25 W8
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN
Otulina 4cm



INWESTOR: GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ UL.11-go Listopada 35 59-850 Świeradów-Zdrój	PROJEKT LUBS: PROJEKT SEPARATORA CO2 WRAZ Z PIAKĄ I ELEMENTAMI NAKŁEJ ARCHITEKTURY wraz z ODPROWADZENIEM WODY DO KANAŁIZACJI ZBIORCZEJ Z ULICIA nr4 w CZERNIAWIE-ZDRÓJ UL.SANATORIOWA 1, ŚWIERADÓW ZDRÓJ nr dz.34 i 24/1 AM20br.0002 2-ŚWIERADÓW-ZDRÓJ	PROJEKT LUBS: PROJEKT SEPARATORA CO2 WRAZ Z PIAKĄ I ELEMENTAMI NAKŁEJ ARCHITEKTURY wraz z ODPROWADZENIEM WODY DO KANAŁIZACJI ZBIORCZEJ Z ULICIA nr4 w CZERNIAWIE-ZDRÓJ UL.SANATORIOWA 1, ŚWIERADÓW ZDRÓJ nr dz.34 i 24/1 AM20br.0002 2-ŚWIERADÓW-ZDRÓJ	
		PROJEKT LUBS: PROJEKT SEPARATORA CO2 WRAZ Z PIAKĄ I ELEMENTAMI NAKŁEJ ARCHITEKTURY wraz z ODPROWADZENIEM WODY DO KANAŁIZACJI ZBIORCZEJ Z ULICIA nr4 w CZERNIAWIE-ZDRÓJ UL.SANATORIOWA 1, ŚWIERADÓW ZDRÓJ nr dz.34 i 24/1 AM20br.0002 2-ŚWIERADÓW-ZDRÓJ	

6#10 NR5 L=295 321	16#10 NR4 L=100 100
6#10 NR6 L=321 341	#12 NR11 L=127,0mb
8#12 NR7 L=341 364	#10 NR1 L=290,0mb
8#12 NR8 L=364	

ARCHITEKTURA SYNOPTYCZNA: mgr inż. arch. LUKASZ ZIMNY nr upr. 236/DOŚ/11	ARCHITEKTURA AUTORSKA: mgr inż. TOMASZ DZIAKOWICZ nr upr. 196/DOŚ/12	PROJEKT LUBS: PROJEKT SEPARATORA CO2 WRAZ Z PIAKĄ I ELEMENTAMI NAKŁEJ ARCHITEKTURY wraz z ODPROWADZENIEM WODY DO KANAŁIZACJI ZBIORCZEJ Z ULICIA nr4 w CZERNIAWIE-ZDRÓJ UL.SANATORIOWA 1, ŚWIERADÓW ZDRÓJ nr dz.34 i 24/1 AM20br.0002 2-ŚWIERADÓW-ZDRÓJ	PROJEKT LUBS: PROJEKT SEPARATORA CO2 WRAZ Z PIAKĄ I ELEMENTAMI NAKŁEJ ARCHITEKTURY wraz z ODPROWADZENIEM WODY DO KANAŁIZACJI ZBIORCZEJ Z ULICIA nr4 w CZERNIAWIE-ZDRÓJ UL.SANATORIOWA 1, ŚWIERADÓW ZDRÓJ nr dz.34 i 24/1 AM20br.0002 2-ŚWIERADÓW-ZDRÓJ
OF PROJEKT		OF PROJEKT	
USŁUGI PROJEKTOWE		USŁUGI PROJEKTOWE	
54-315 Wrocław, ul.Dziwnowska 12/12, e-mail: fortad@interia.pl, tel.71 3544670		54-315 Wrocław, ul.Dziwnowska 12/12, e-mail: fortad@interia.pl, tel.71 3544670	