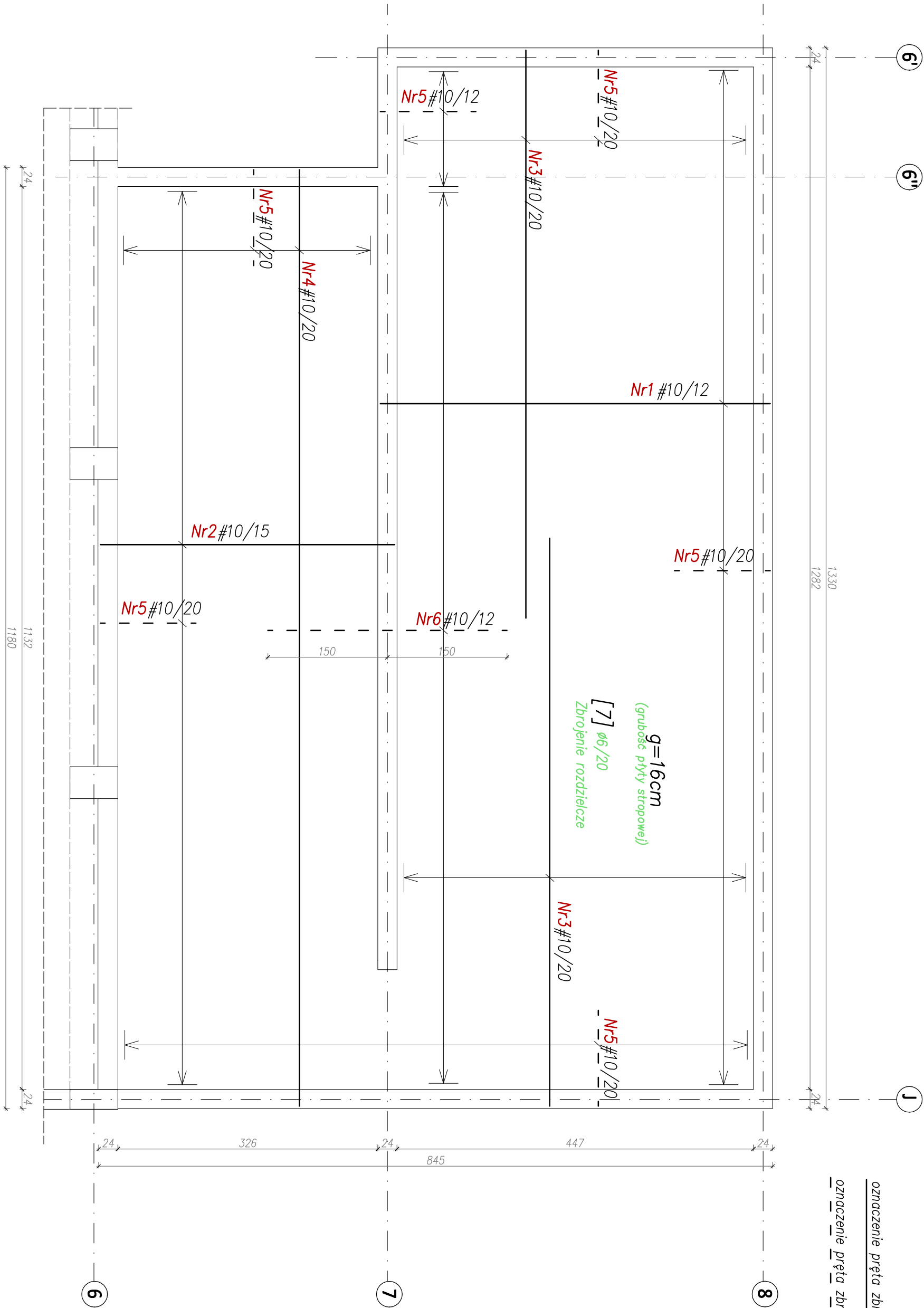
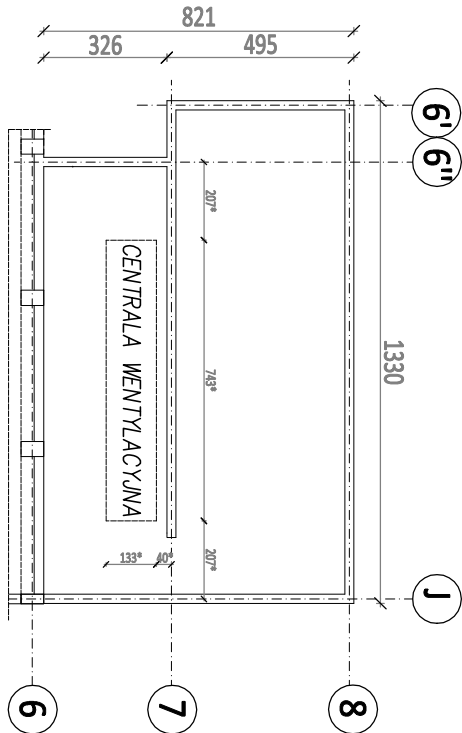


SCHEMAT PŁYTY



PŁYTA ŻELBETOWA Poz. P1 – Skala 1:50

oznaczenie pręta zbrojenia dolnego

oznaczenie pręta zbrojenia górnego

SPOSÓB OZNACZANIA PRĘTÓW:

średnica pręta [mm]

nr pręta

odcinek na którym znajduje się zbrojenie

Nr1 #12/15

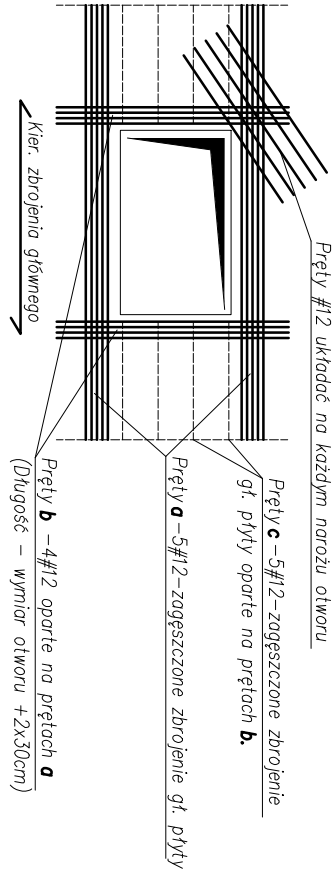
rodzaj stali

rozstaw prętów

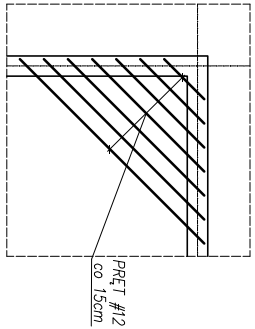
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Ilość szt.	Kształt [cm]	Długość [cm]	Suma [m]			
						Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
1	10	A-III	108	490	490	-	-	529.20	-
2	10	A-III	76	370	370	-	-	281.20	-
3	10	A-III	46	715	715	-	-	328.90	-
4	10	A-III	18	1175	1175	-	-	211.50	-
5	10	A-III	214	160	160	-	-	342.40	-
6	10	A-III	95	340	340	-	-	323.00	-
7	6	A-I	1	425.00	425.00	-	-	-	0.222
Suma						425.00	-	2016.50	-
						1338.35			

Konstrukcja wsporcza pod centralę wentylacyjną.
Przyjęto szacunkową ilość kilogramów stali profilowej - 750kg.
Ostateczne wymiary, ciężar oraz kształt podkonstrukcji ustalić na budowie po wyborze producenta centrali wentylacyjnej oraz wg wytycznych producenta urządzenia.

SZCZEGÓŁ ZBROJENIA PRZY OTWORACH



Zbrojenie naroży



C20/25 (0-16mm)
Stal: # A-III (RB500)
Ø A-I (St3SX)

UWAGI:

- Narysunek rozpartymień łączenie z rysunkiem branżowym.
- Dodatkowe urządzenie otworów wg projektu architektury.
- W otworach żelbetonowych wykonąć otwory pod komin, świdliki itp. Przy krzyżujących otworach wykonąć boki ukryte oraz dodatkowo naręzia otworów - jak pokazano na szczególe.
- Nie dopuszcza się prowadzenia instalacji w grubości płyty żelbetonowej.
- Pręty przy otworach docinać na montaż.
- Grubość płyty żelbetonowej - 16cm.
- Zbrojenie rozdzielcze Ø6/20cm. Układane prostopadło do prętów pokazanych na rysunku.
- Ustrójowanie centrali wentylacyjnej pokazano na schemacie płyty.
- Kształt prętów pokazano w tabeli zestawienia stali.

WILKUBUD Piotr WILK				36-071 Trzciana, Dąbrowa 159			
M. 692 369 519							
TEMAT:							
BUDOWA NOWEGO BOSKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STALĄ KONSTRUKCJĄ							
AGENCJA INWESTYCYJNA:							
Dz. nr ew. 1554, 1556/1 obr. 0004 Dąbrowa, gm. Świlcza							
INWESTOR:							
GMINA ŚWILCZA							
PROJEKTANT:							
mgr inż. Sebastian Rzapka							
mgr inż. Tomasz Pietrucha							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							
LISZCZAK							
PROJEKT TECHNICZNY							