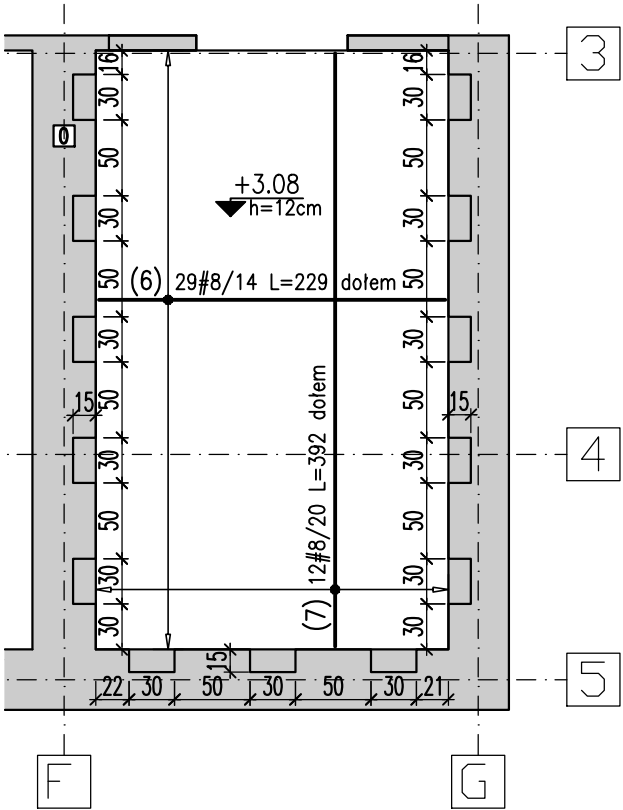
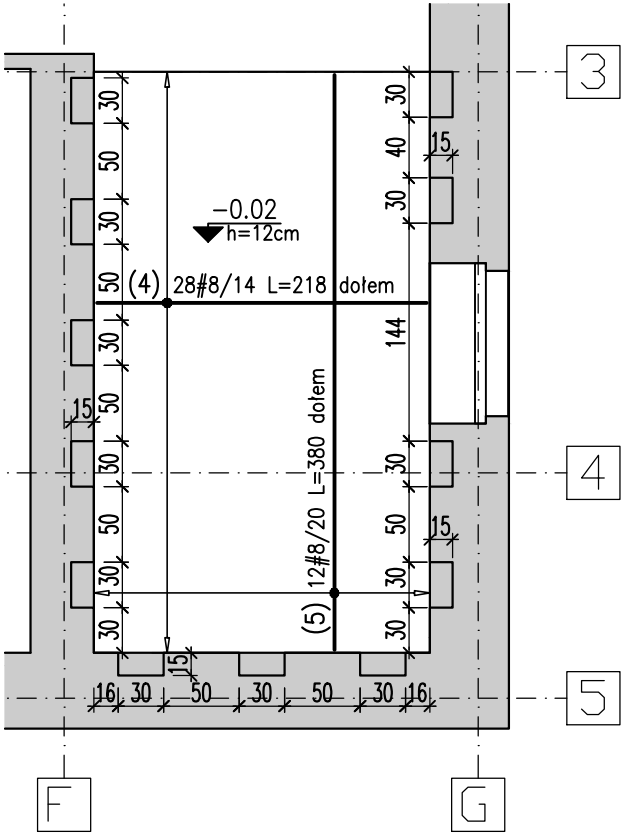


ZAŚLEPIENIE OTWORU NAD PARTEREM skala 1:50

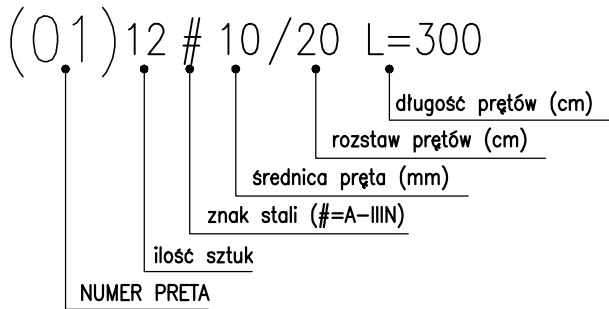
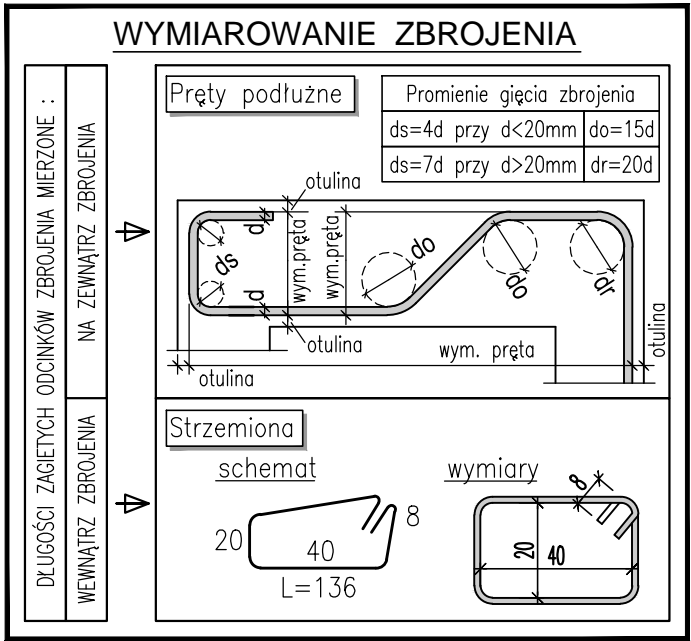


ZAŚLEPIENIE OTWORU NAD PIWNICĄ skala 1:50



## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Obiekt:		Rys. Nr rys. Strona 1 Data Wyk							
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]							
1	#10	A IIIN	100	18 60	85	6	8	10					
2	#10	A IIIN	100	60	60			60					
3	#6	A IIIN	250	18 7	64	160							
4	#8	A IIIN	28	218	218	61.04							
5	#8	A IIIN	12	380	380	45.6							
6	#8	A IIIN	29	229	229	66.41							
7	#8	A IIIN	12	392	392	47.04							
Długość ogółem [m]						160	220.09	145					
Ciężar 1mb [kg]						0.222	0.395	0.617					
Ciężar ogółem [kg]						35.5	86.9	89.5					
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIN) 211.9							
Ciężar razem [kg]						211.9							



### UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Przeprowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia jej odniesień do architektury i pozostałych branż.
- Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
- Otulina zbrojenia 25mm.

Beton: B25 (C20/25)

Stal: # A-IIIN (Bst500S)

# PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI RAFAŁ MAZUR

Ul. Radna 10/12  
00-341 Warszawa  
tel./fax (22)8289900  
pracownia@rafalmazur.pl

PROJEKT: Modernizacja poddasza w Przedszkolu Nr 211 przy ul. Dąbrówki 20 w Warszawie

INWESTOR: Dzielnica Praga-Południe ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa

Projektant:  
mgr inż. JACEK ZAWADZKI  
NR UPR. WA-188/90

Podpis:

Sprawdzający:  
mgr inż. SŁAWA CZAJKA  
NR UPR. MAZ/0001/POOK/09

Podpis:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

KONSTRUKCJA

Rysunek:  
ZAŚLEPIENIE OTWORÓW NAD  
PIWNICĄ I PARTEREM  
W OSIACH 3÷5/ F÷G

Rewizja

—

Skala:  
1:50, 1:20

Rysunek nr:  
PD-PW-K-05

Data:  
26.03.2015