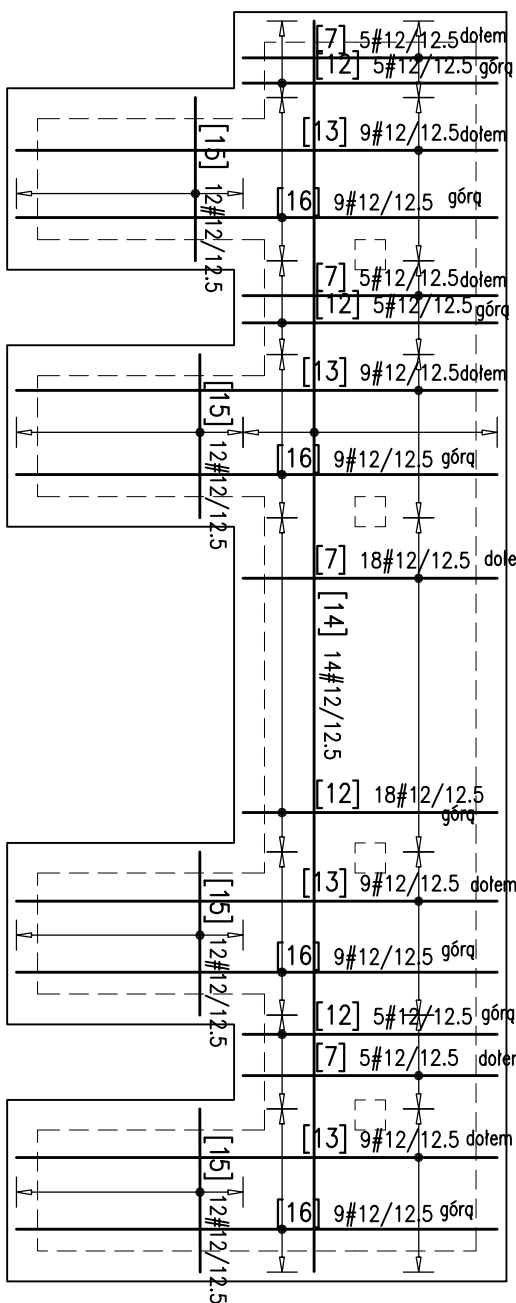
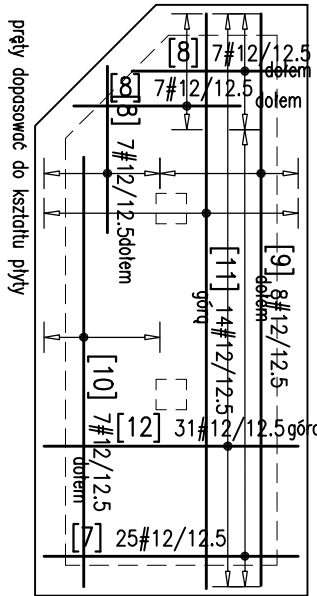
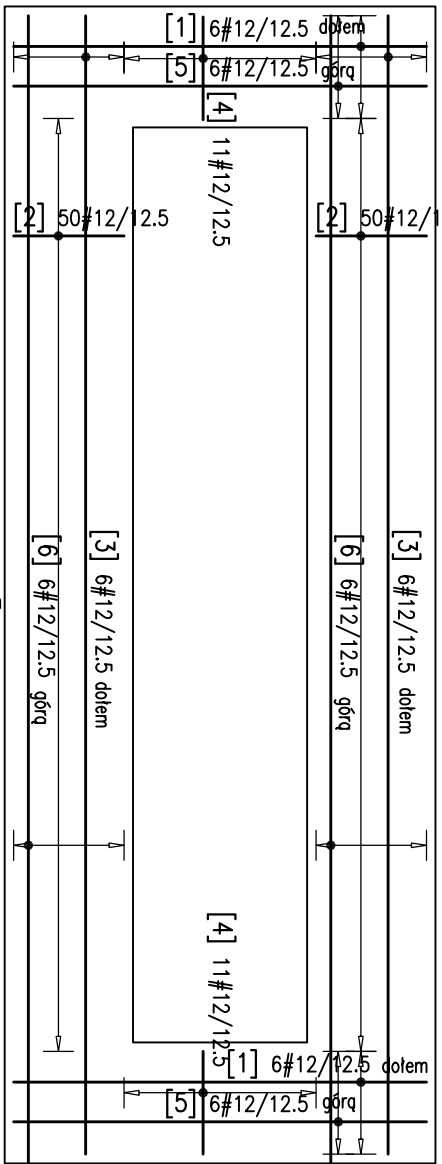
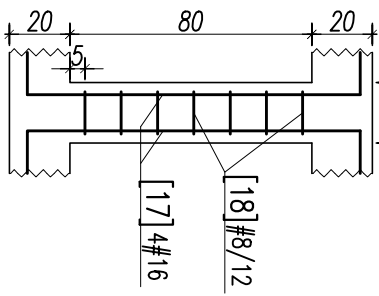


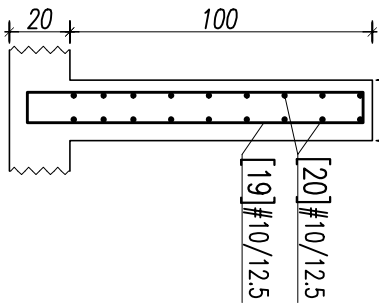
Zbrojenie płyt dennych
1:50



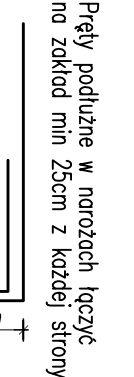
Filar F1
1:25



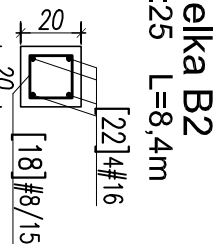
Ściana Typ 1
1:25



Belka B1
1:25



Belka B2
1:25



**Obramowanie ścian
żelbetowych
1:10** L=3,9m

Pręt [23] przyspawane do kątownika 50x50x4 spoiną 3mm
Obramowanie wykonane od wewnętrznej strony kanałów
L 50x50x4 dl. łączna 65mb
stal S355, musi łączna 199kg



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średn. [mm]	Klasa stali	Kształt [cm]	Długość [m]	Długość całkowita [m]	Waga [kg]
1	12	A-IIIN	275 30 30	573	8	44,76
2	12	A-IIIN	100	200		200
3	12	A-IIIN	73 20	853		102,36
4	12	A-IIIN	20 75 30 30	236		51,92
5	12	A-IIIN	30 68 20	273		32,76
6	12	A-IIIN	759	759		91,08
7	12	A-IIIN	168 30 10	246		143,84
8	12	A-IIIN	10 30 110	150		31,5
9	12	A-IIIN	10 30 30 10	458		36,64
10	12	A-IIIN	10 30 284	324		22,68
11	12	A-IIIN	380	380		53,2
12	12	A-IIIN	168	168		107,52
13	12	A-IIIN	10 30 30 10	398		143,28
14	12	A-IIIN	10 30 87 30 10	907		126,98
15	12	A-IIIN	7 108 10	250		120
16	12	A-IIIN	318	318		114,48
17	16	A-IIIN	110 30	170		40,8
18	16	A-IIIN	14	66	80,52	
19	10	A-IIIN	5 14 14	252		882
20	10	A-IIIN	1200	1200		900
21	16	A-IIIN	13 30 383	426		17,04
22	16	A-IIIN	13 30 837	877		35,08
Długość ogólna [m]				80,52	1782	1423
Ciężar [kg]				0,395	0,617	0,888
Ciężar ogólny [kg]				31,8	1099,5	1263,6
Ciężar w klas stali [kg]						(A-IIIN) 2541,7
Ciężar razem [kg]						2541,7

BETON B37 (C30/37)
STAL # - A-IIIN RB500W(Bs1500)
OTULINA ZBROJENIA: no styku z gąntem 5cm
pozostały obszar 2,5cm

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPEZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobedzka 23
e-mail: spak@spak.com.pl
www.spak.com.pl

Projektant
mgr inż. ANDRZEJ KOLDEJ nr upr. ST-550/81

Opracowanie

mgr inż. Marcin Janiewicz

Supervizor
mgr inż. Krzysztof Biały
nr upr.: ST-189/76

Branszo
KONSTRUKCJA

Temat
PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIKARSKI
W GDYNIE
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5

Zawierano
...

KANALÓW KABLOWYCH

Skala 1:50
1:25/1:10
Data 03/2009
Nr rys. W-IR-Kz-4452
Rev. 00