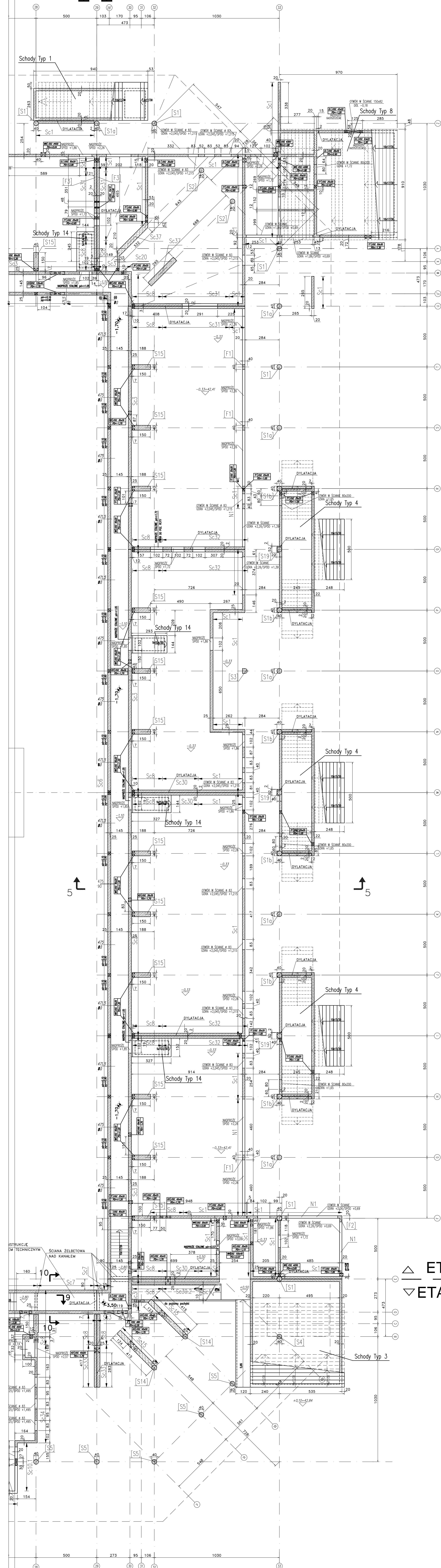


$$\frac{\text{ETAP 1 } \Delta}{\text{ETAP 2 } \Delta} - \frac{\Delta}{\Delta}$$


△ ETAP 2
▽ ETAP 2a

Sp
swobodnie

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYŃSKIEJ
02-534 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88
e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com

mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81

Opracowanie
tech. SŁAWOMIR POPIOLEK
Spidek

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

remat
STADION PIKARSKI
W GDYNI
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5

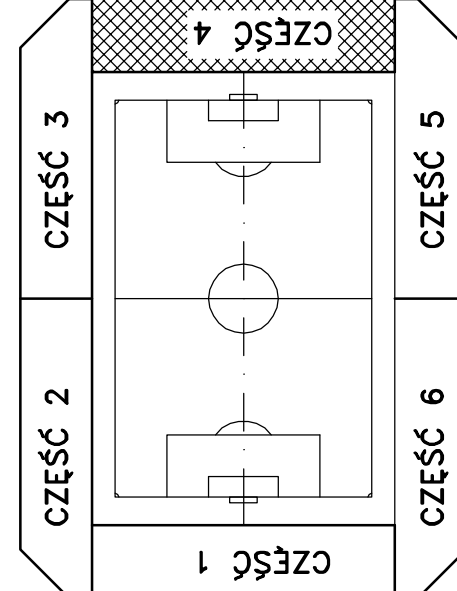
Zonitro R7IIT PR7Y7IFMJA ...

Stosła	Data	Nr. Rys.	Re
CZĘŚĆ 4			

1:100	03/2009	W-TR-KZ-2460
-------	---------	--------------

UWAGI:

-BETON FUNDAMENTÓW B30
-BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37 i B37W8
-STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN (B35005)
-KONSTRUKCJA STALOWA WEDŁUG
RYŚUNKÓW KONSTRUKCJI STALOWEJ
± 0,00±42,74 n.p.m.
-PÓD FUNDAMENTAMI UŁOŻYĆ WARCIE
BETONU B10 GRUBOKOŚĆ MIN. 10cm
DO POZIOMU GRUNTU RODZIMEGO
-PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTÓW WYKONAĆ
WSZELKIE ROBÓTY INSTALACYJNE
(RURY OSŁONOWE, OURIOWANIE, OKABLOWANIE Iłd.)



PRZEKRÓJ 5-5

