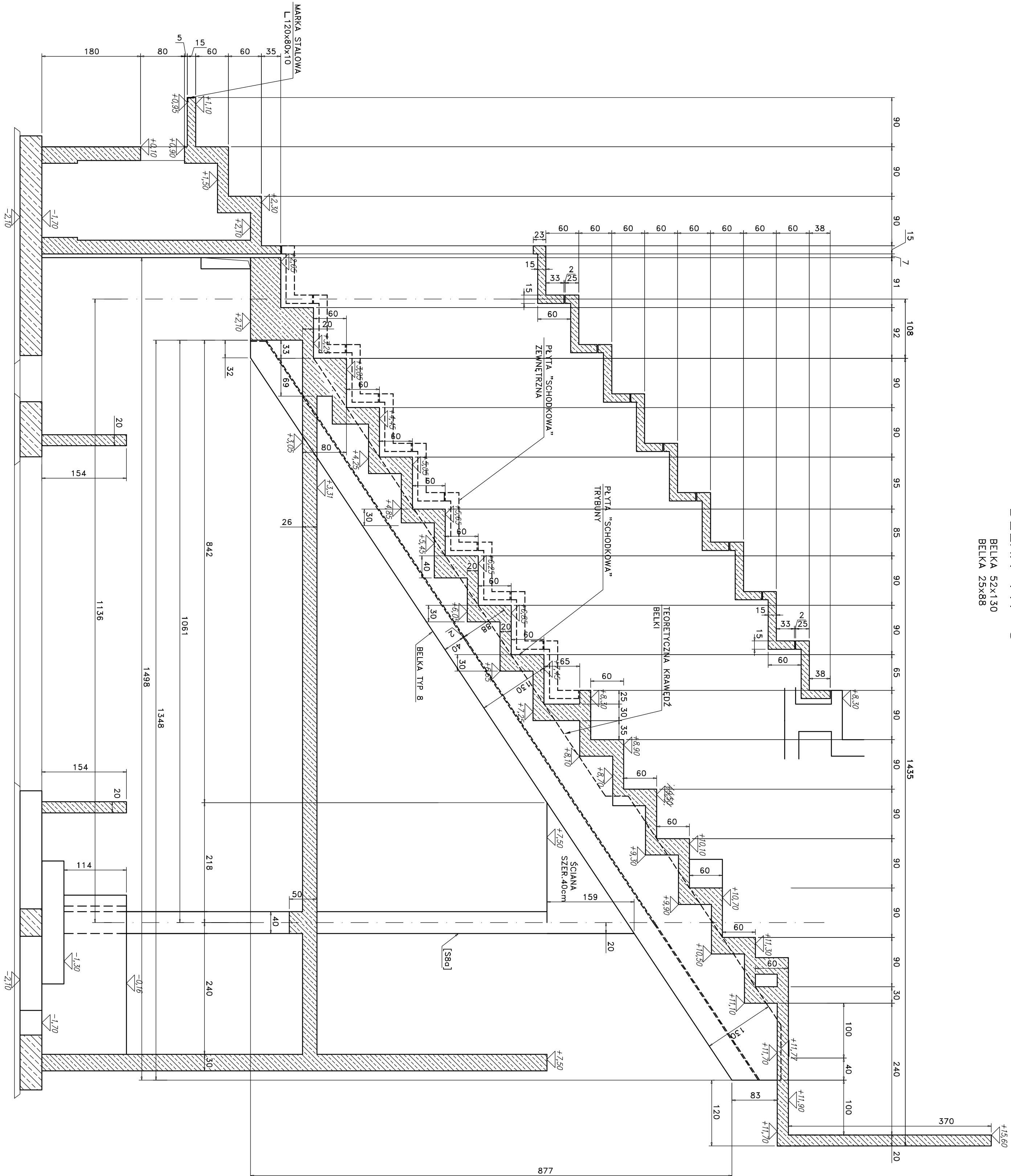


PRZEKRÓJ H-H

BELKA TYP 8

BELKA 52x130  
BELKA 25x88



UWAGI:

- BETON FUNDAMENTÓW B30
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37 i B37W8
- STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (BS1500S)
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ ±0,00=42,74n.p.m.
- POD FUNDAMENTAMI UŁOŻYĆ WARSTWĘ BETONU B10 GRUBOŚCI MIN. 10cm DO POZIOMU GRUNTU RODZIMEGO
- IZOLACJE WEDŁUG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI

<b>SP</b> STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK ul. 604 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 e-mail: <a href="mailto:sp@studioanna.pl">sp@studioanna.pl</a> tel./fax 044 68 01 <a href="http://www.spal.com.pl">www.spal.com.pl</a>			
mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81			
Opracowanie Tech. SŁAWOMIR POPIOLEK Sprawdził <i>[Signature]</i>			
Branża KONSTRUKCJA			
Temat PROJEKT WYKONAWCZY STADION PIKARSKI W GDYNIE PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5			
Zamawia PRZEKRÓJ H-H BELKA TYP 8			
Skala 1:50	Data 03/2009	Inic. Rys. W-TR-KZ-2483	Rys. 00