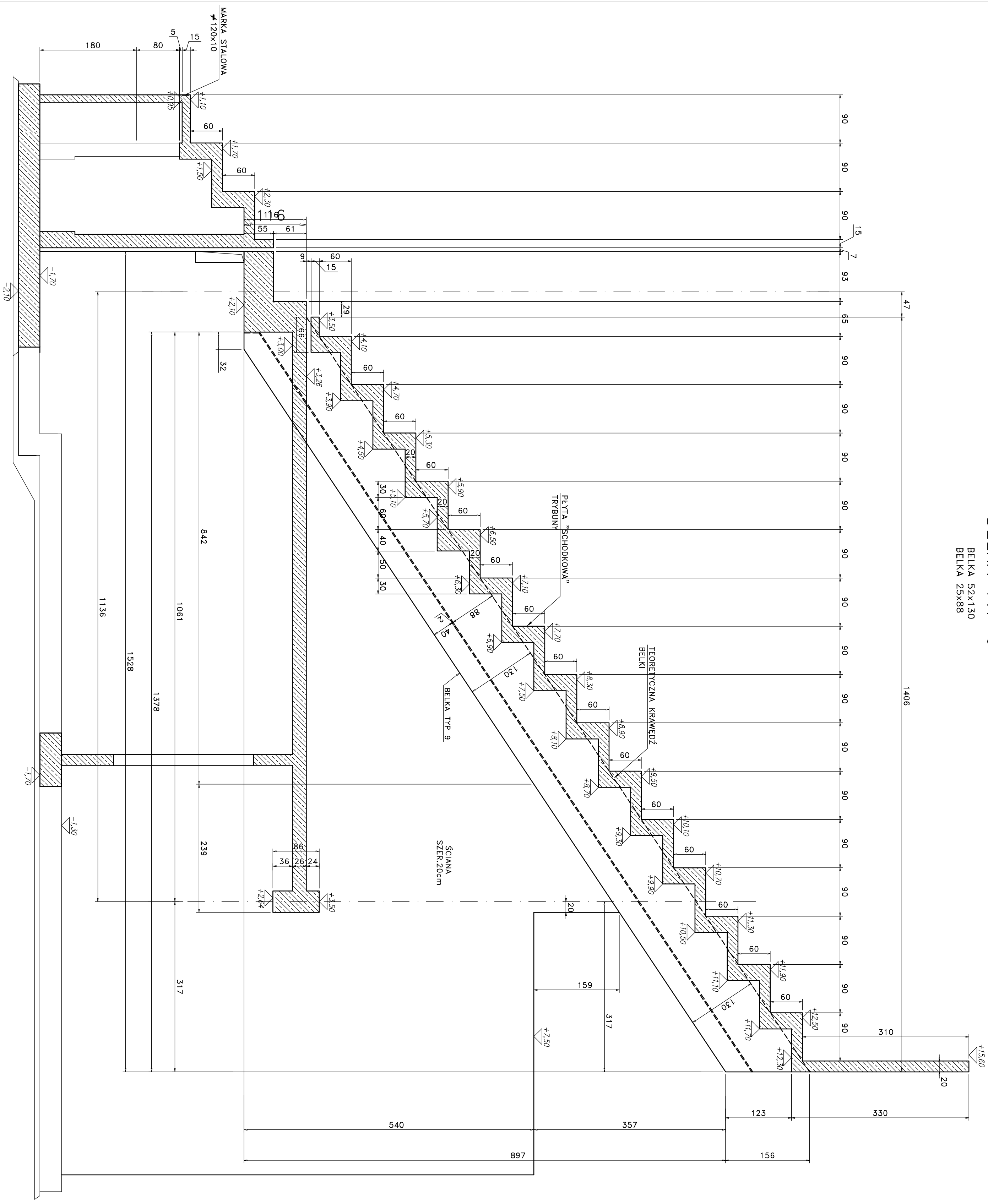


## PRZEKRÓJ I-I


BELKA TYP 9

BELKA 52x130  
BELKA 25x88



UWAGI:

- BETON FUNDAMENTOW B30
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37 I B37W8
- STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN (B51500)
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI STAŁOWEJ
- $\pm 0,00=42,74n.p.m.$
- POD FUNDAMENTAMI UKŁÓŹYĆ WARSTWĘ BETONU B10 GRUBOŚCI MIN. 10cm DO POZIOMU GRUNTU RODZIMEGO
- IZOLACJE WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI

<div></div>				<div><b>STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRYK</b> ul. Wesoła 23 e-mail: <a href="mailto:spk@spk.com.pl">spk@spk.com.pl</a> <a href="http://www.spk.com.pl">www.spk.com.pl</a></div>			
Projektant		mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81					
Opracowanie techn. STAMOWIR POBÓLEK		<i>Pobolek</i>					
Spawzający							
Brzoza		KONSTRUKCJA					
Temat		PROJEKT WYKONAWCZY STADION PIKARSKI W GDYNIE PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 ...					
Zonowo		PRZEKROJ I-I BELKA TYP 9					
Stado		Data		Nr. rys.		Rev.	
1: 50		03/2009		W-IR-KZ-248-4		00	