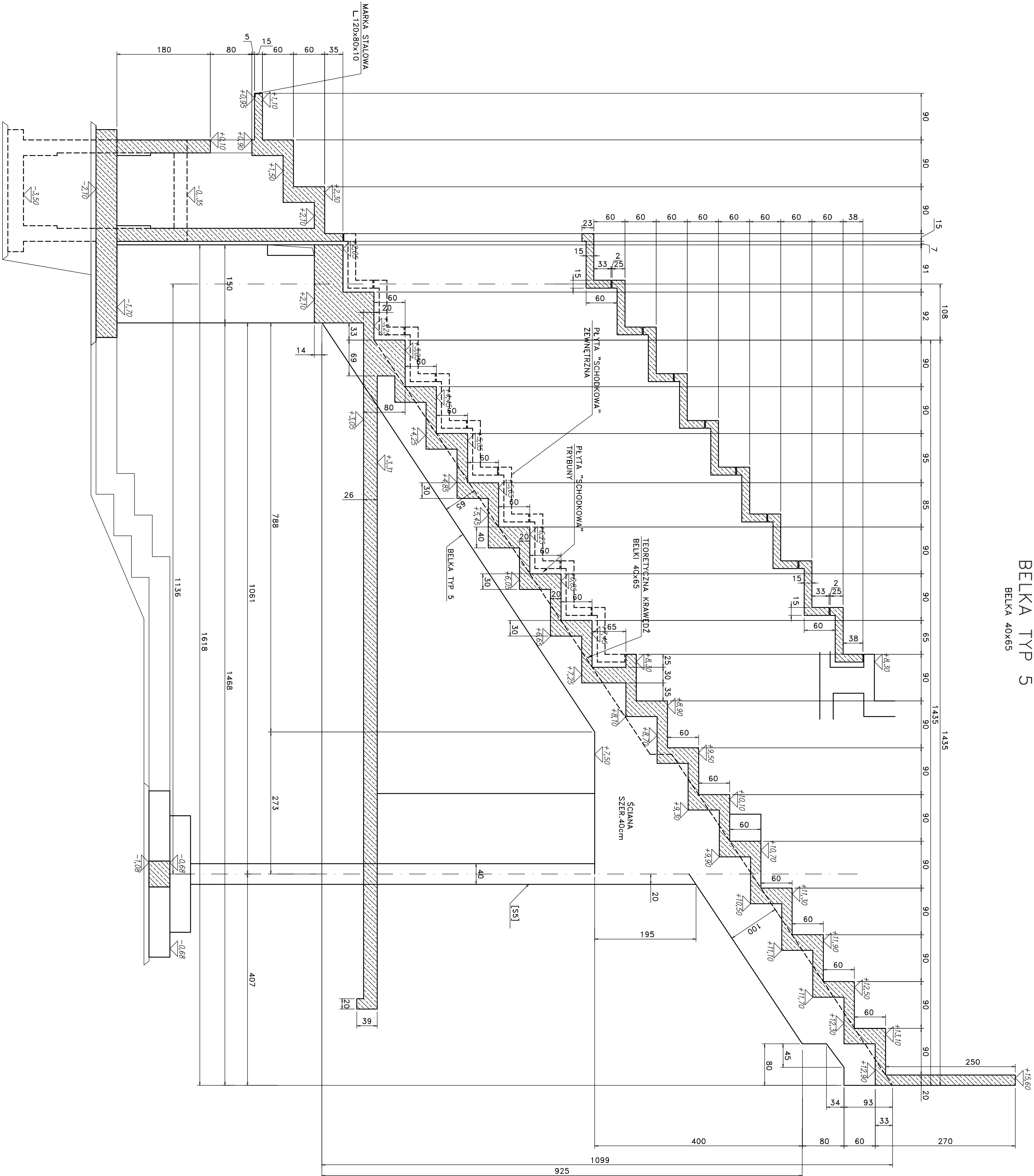


PRZEKRÓJ E-E

BELKA TYP 5

BELKA 40x65



UWAGI:

- BETON FUNDAMENTÓW B30
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37 i B37W8
- STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN (BS1500S)
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI STAŁOWEJ $\pm 0,00=42,74n.p.m.$
- 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

<div><div><div><div><div></div><div>SP</div></div><div><div></div><div>ok</div></div></div><div><div>STUDIO PROJEKTOWE</div><div>ANNA KASPRZYK</div><div>ul. 604 Warszawa, ul. Miłobędzka 23</div><div>tel./fax 044 68 01 00</div><div>e-mail: sp@spok.com.pl</div><div>www.spok.com.pl</div></div></div></div>			
Projektant mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81			
Opracowanie Tech. SŁAWOMIR POPIOLEK			
Sprawdzający			
Branża KONSTRUKCJA			
Temat PROJEKT WYKONAWCZY			
Stadion Płkarski w Gdyni przy ul. Olimpijskiej 5			
Zamawia PRZEKRÓJ E-E BELKA TYP 5			
Skala 1:50			
Data 03/2009			
Inic. Roz. W-TR-KZ-80			
Roz. 00			