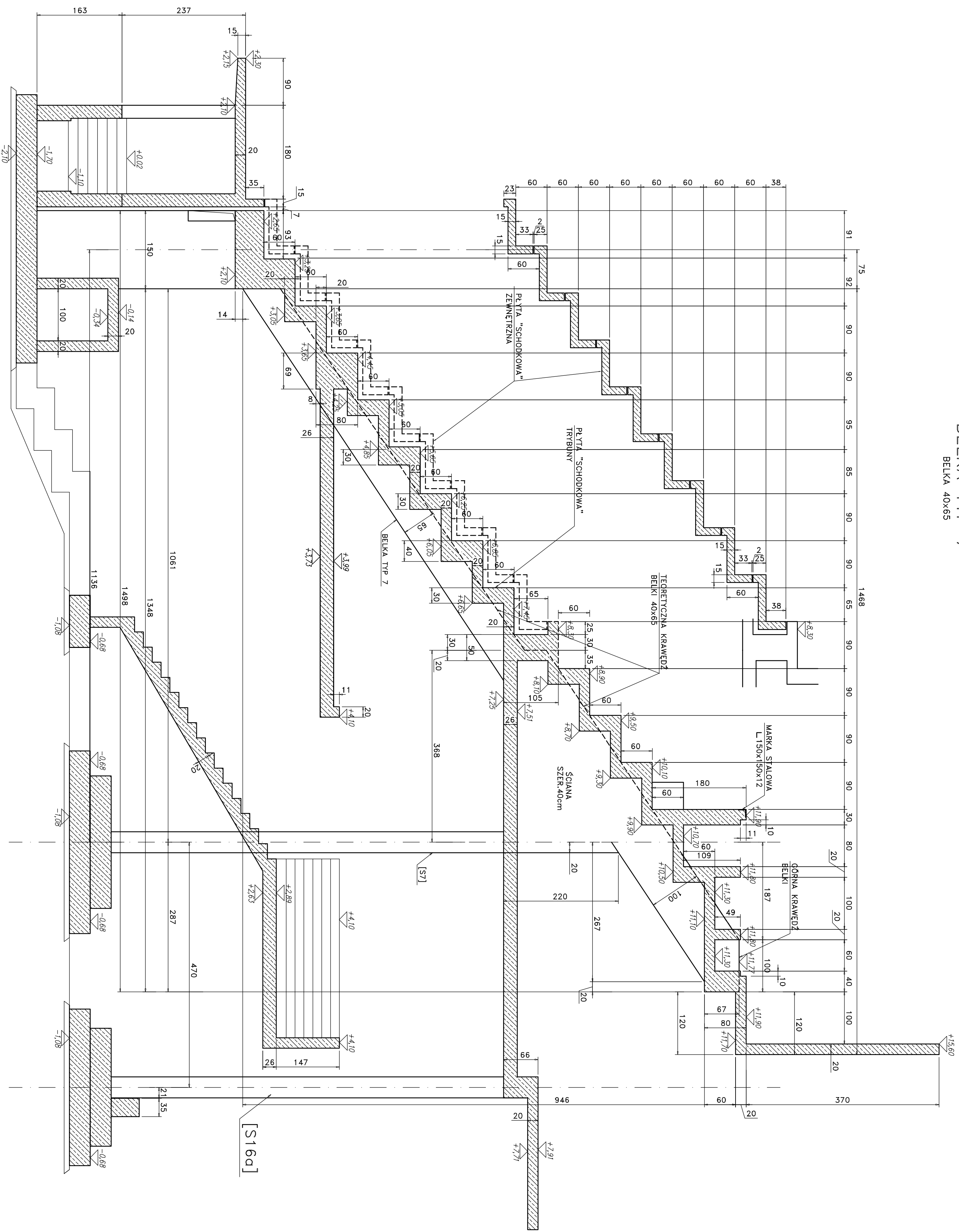


PRZEKRÓJ G-G

BELKA TYP 7

BELKA 40x65



UWAGI:

-BETON FUNDAMENTÖW B30

BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37 i B37W8

-STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (BS+500S)


-PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ

±0,00=42,74n.p.m.

-POD FUNDAMENTAMI UŁOŻYĆ 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> <div> STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK 02-654 Warszawa, ul. Miłobrodzka 23 e-mail: sp@studioanna.pl www.apak.com.pl </div> </div>		<div> <div>8</div> <div>Projektant</div> </div>	
<div> <div>Opisowanie</div> <div> mgr inż. ANDRZEJ KOLDEJ nr upr. St-550/81 tech. STANOMIR POPOLEK <i>Popk</i> </div> </div>		<div> <div>1</div> <div>Wzrost</div> </div>	
<div> <div>Sponsorzy</div> </div>		<div> <div>2</div> <div>Waga</div> </div>	
<div> <div>Bransza</div> </div>		<div> <div>3</div> <div>Wiek</div> </div>	
<div> <div>Temat</div> </div>		<div> <div>4</div> <div>Temperatura</div> </div>	
<div> <div>STADION PIKARSKI W GDYNIE PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5</div> </div>		<div> <div>5</div> <div>Temperatura</div> </div>	
<div> <div>Przebieg</div> </div>		<div> <div>6</div> <div>Temperatura</div> </div>	
<div> <div>Zawiera</div> </div>		<div> <div>7</div> <div>Temperatura</div> </div>	
<div> <div>PRZEKRÓJ G-G BELKA TYP 7</div> </div>		<div> <div>8</div> <div>Temperatura</div> </div>	
<div> <div>1:50</div> </div>		<div> <div>9</div> <div>Temperatura</div> </div>	
<div> <div>03/2009</div> </div>		<div> <div>10</div> <div>Temperatura</div> </div>	
<div> <div>W-TR-KZ-2482</div> </div>		<div> <div>11</div> <div>Temperatura</div> </div>	
<div> <div>00</div> </div>		<div> <div>12</div> <div>Temperatura</div> </div>	