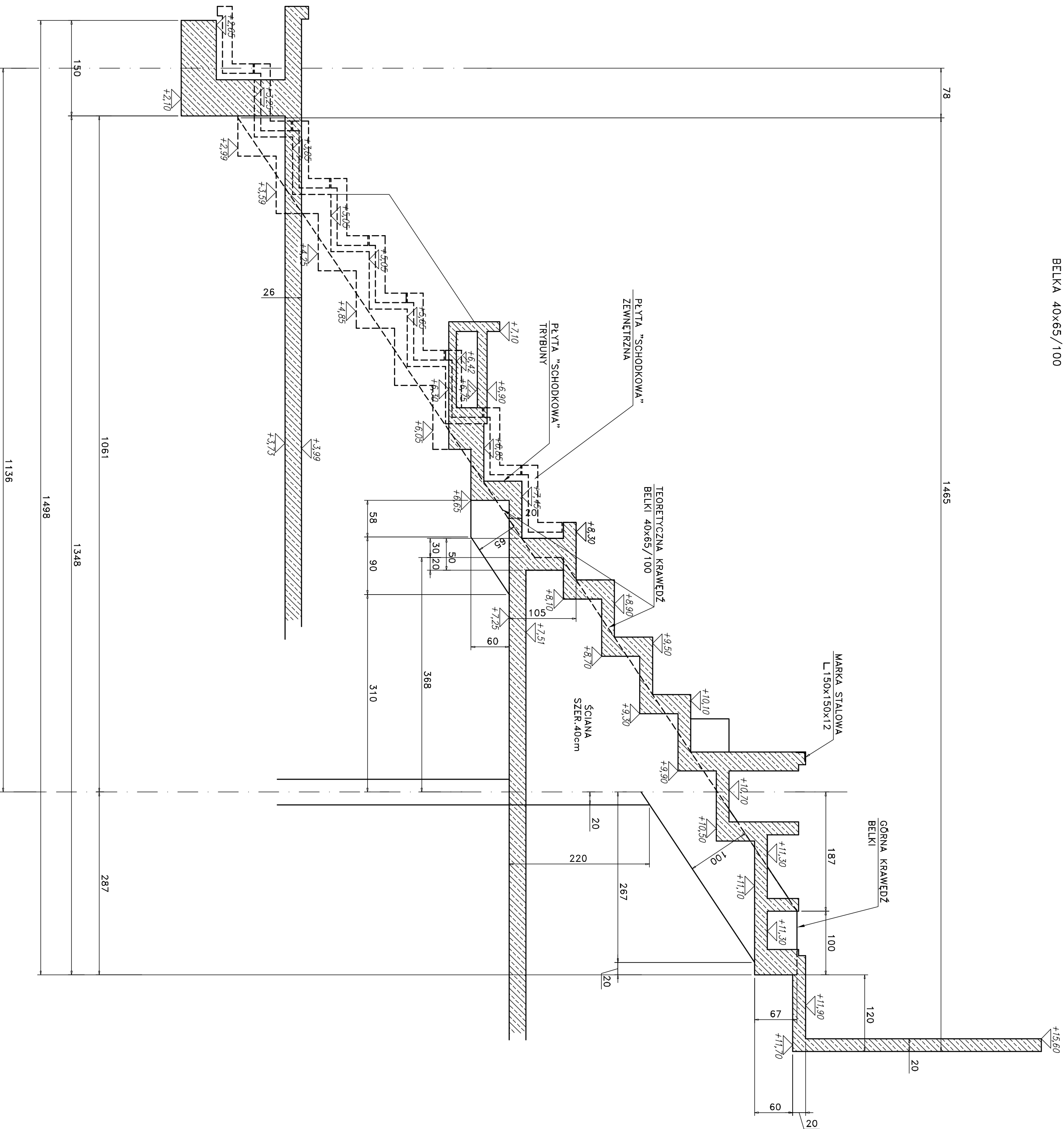


PRZEKRÓJ V-V

BELKA TYP 22

BELKA 40x65/100



UWAGI:

- BETON FUNDAMENTÓW B30
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37 i B37W8
- STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (BS1500S)
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ $\pm 0,00=42,74n.p.m.$
- 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>02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23</div><div>e-mail: sp@spok.com.pl</div><div>tel./fax 044 68 61 00</div><div>www.spok.com.pl</div></div></div></div>						
Projektant	mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81					
Opisowanie	tech. SŁAWOMIR POPIOLEK	<i>Popolek</i>				
Sprawdzający						
Brutto	KONSTRUKCJA					
Tenot	PROJEKT WYKONAWCZY					
STADION PIKARSKI						
W GDYNI						
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5						
Zamawia	...					
PRZEKRÓJ V-V						
BELKA TYP 22						
Skala	1:50	Data	03/2009	Nr. Rys.		
			W-TR-KZ-2497	Ram.		
				00		